

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE

SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION N.º 59

ANUARIO METEOROLÓGICO

DE 1942

DC
988
C5
A58
1942

85205



SANTIAGO DE CHILE
IMPRENTA Y LITOGRÁFIA «LA ILUSTRACIÓN»
Santo Domingo 863
1943

LIBRARY

N.O.A.A.
U.S. Dept. of Commerce

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
OFICINA METEOROLOGICA DE CHILE**

SECCION CLIMATOLOGICA

PUBLICACION N.º 59

ANUARIO METEOROLÓGICO

DE 1942



4

SANTIAGO DE CHILE

IMPRENTA Y LITOGRAFÍA «LA ILUSTRACIÓN»

Santo Domingo 868

1943

Obras publicadas por el Instituto Meteorológico y Oficina Meteorológica de Chile

- 1 Observaciones Meteorológicas en Mina Aguilá, (Bolivia) 1909.
- 2 Observaciones Meteorológicas en provincias, 1910.
- 3 Anuario Meteorológico de Chile (1.a y 2.a parte), 1911.
- 4 Observaciones Meteorológicas en la Isla de Pascua, 1911 y 1912.
- 5 Valores horarios de Santiago, 1911.
- 6 Anuario Meteorológico de Chile, 1912. (1.a parte).
- 7 Valores horarios de Santiago, 1912.
- 8 Agua caída, medida en 1912.
- 9 Ondas hertzianas registradas en San Carlos de Ancud.
- 10 Anuario Meteorológico de Chile, 1912. (2.a parte).
- 11 Valores horarios de Santiago, 1913.
- 12 Valores horarios de Punta Arenas, 1911 y 1912.
- 13 Anuario Meteorológico de Chile, 1913. (1.a parte).
- 14 Medidas de agua caída en 1913.
- 15 Anuario Meteorológico de Chile, 1913. (2.a parte).
- 16 Valores horarios de Los Andes, 1911 y 1912.
- 17 Valores horarios de Santiago, 1914.
- 18 Valores horarios de Valdivia, 1911 y 1912.
- 19 Anuario Meteorológico de Chile, 1915. (1.a parte).
- 20 Recopilación de sumas de agua caída en Chile.
- 21 Resumen de las Observaciones Meteorológicas de la Estación de Santiago. 1911-1915.
- 22 Anuario Meteorológico de Chile, 1915. (2.a parte).
- 23 Lluvias en 1916.
- 24 Lluvias en 1917.
- 25 Anuario Meteorológico de Chile, 1914.
- 26 Anuario Meteorológico de Chile, 1916.
- 27 Anuario Meteorológico de Chile, 1917.
- 28 Observaciones Meteorológicas en algunas ciudades de Chile. (Resúmenes) 1911-1915.
- 29 Lluvias en 1918.
- 30 Anuario Meteorológico de Chile de 1918 y Resúmenes de los valores horarios y de las observaciones de temperatura a diferentes profundidades en Santiago en 1915.
- 31 Anuario Meteorológico de Chile de 1919 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 32 Anuario Meteorológico de Chile de 1920 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 33 Anuario Meteorológico de Chile de 1921 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 34 Anuario Meteorológico de Chile de 1922 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 35 Anuario Meteorológico de Chile de 1923 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 36 Anuario Meteorológico de Chile de 1924 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 37 Lluvias mensuales (1918-1925). Anexo lluvias máximas en diversos períodos: estudios sobre las depresiones atmosféricas en Chile y gráficos.
- 38 Anuario Meteorológico de Chile de 1925 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 39 Anuario Meteorológico de Chile en 1926 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden, 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 40 Anuario Meteorológico de Chile de 1927 (1.a parte, estaciones de 1.er a 3.er orden). 2.a parte, estaciones pluviométricas).
- 41 Anuario Meteorológico de 1928.
- 42 Anuario Meteorológico de 1929.
- 43 Anuario Meteorológico de 1930.
- 44 Anuario Meteorológico de 1931.
- 45 Anuario Meteorológico de 1932.
- 46 Anuario Meteorológico de 1933.
- 47 Anuario Meteorológico de 1934.
- 48 Anuario Meteorológico de 1935.
- 49 Anuario Meteorológico de 1936.
- 50 Anuario Meteorológico de 1937.
- 51 Anuario Meteorológico de 1938.
- 52 Anuario Meteorológico de 1939.
- 53 Estudio crítico sobre los promedios publicados por el Instituto Meteorológico y la Oficina Meteorológica de Chile.
- 54 Tabla para la reducción de las observaciones meteorológicas.
- 55 Anuario Meteorológico de 1940.
- 56 Anuario Meteorológico de 1941.
- 57 Resumen del Reclamado de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos.
- 58 Barografía de Chile.
- 59 Anuario Meteorológico de 1942
- I. Clave para telegramas meteorológicos.
- II. Instrucciones para los observadores de provincias.
- III. Vocabulario del idioma Rapa Nui (Isla de Pascua).
- IV. Instrucciones para los observadores de Estaciones Pluviométricas.
- V. Instrucciones generales para Estaciones Meteorológicas.
- VI. O. M. C. N.º 2 (1929). Reglamento provisorio para meteorogramas y emisión de informes meteorológicos.
- VII. O. M. C. N.º 2 (1930). Reglamento de meteorogramas y avisos meteorológicos, de acuerdo con el nuevo «Código Internacional» aprobado en la Conferencia Meteorológica de Copenhague, 1929.
- VIII. O. M. C. N.º 2 V (1930). Reglamento de meteorogramas y avisos meteorológicos para los Buques, de acuerdo con el nuevo «Código Internacional» aprobado en la Conferencia Meteorológica de Copenhague, 1929.
- IX. Organización del Servicio Meteorológico en 1935.
- X. Primera Conferencia Sudamericana de Meteorología y Servicios Radioeléctricos—Río Janeiro (26 de Octubre — 4 de Noviembre de 1935).
- XI. Reglamento de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos de acuerdo con las Convenciones Internacionales hasta el 31 de Diciembre de 1936.
- XII. Primera Reunión de la Comisión Regional III (Sudamérica) de la Organización Meteorológica Internacional (Lima, Septiembre de 1937).
- XIII. Instrucciones y Explicaciones relativas al Empleo del Reglamento de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos, según la publicación N.º 29 de la Organización Meteorológica Internacional 1937 (Traducción).
- XIV. Reglamento de Meteorogramas y Avisos Meteorológicos de acuerdo con las Convenciones Internacionales hasta el 30 de Abril de 1938.
- XV. Resoluciones, Acuerdos y Votos aprobados por la Comisión Internacional de Meteorología Aeronáutica en su primera reunión. París, Junio 1937 (Traducción).
- XVI. Segunda Reunión de la Comisión Regional III (Sudamérica) Montevideo, Febrero de 1939.

I N T R O D U C C I O N

En este Anuario correspondiente a 1942, se altera el orden de los valores meteorológicos empezando por las precipitaciones diarias, porque estos datos están siempre confeccionados y calculados en primer lugar.

En la primera parte se dan los valores diarios de agua caída de 240 estaciones, y en la segunda parte los resúmenes meteorológicos mensuales y anuales de 58 estaciones.

Se insertan por primera vez los datos de las estaciones de Canchones, Putaendo y El Rincón; se reanuda la publicación de los valores de Isla de Pascua, Ovalle, Jahuel y Concepción, y no se dan los valores de Chillán, por haber funcionado esta estación con muchas deficiencias.

Las horas de observación son las 7, 13 y 18 del Meridiano 75°W de Greenwich.

Esta publicación ha estado a cargo del Sub Jefe de la Oficina Meteorológica señor Miguel Whittaker P. y de los Meteorólogos señores Rolando Gómez U. y Jovino Medel F.

JORGE FERNÁNDEZ F.

Capitán de Navío (R).
Jefe de la Oficina Met. de Chile.

Primera Parte

Precipitaciones diarias en 1942

FECHA	Vilsviri	Belen	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	12.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	3.0	12.7	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	81	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0 mm. o más	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0 mm. o más	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ENERO

FECHA	Paihuauo	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangue	Tranque Recoles	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Minchah	Ilapel	Col de Salamanca	El Tambo	Tranquillo	Coirón	Chincolco	Petorca	Huaqueún
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15						0.0														
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma	0																			
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

ENERO

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Monenegro	Limache	Punta Ángeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltit	Punta Curaumilla
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma.....	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	
N.º de días con:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.1 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0 mm. o más..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

ENERO

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmerealda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José d. Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma																				
N.º de días con 0.1 mm. o más.																				
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelthues	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	20																			
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más.	8																			
1.0 mm. o más.	6																			
10.0 mm. o más.																				

ENERO

— 10 —

ENERO

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huapén	Concepción	Cerro Caracol	Noquén	Chiguayante	Peñuelas	Ilepínhu	Hualqui	Isla Sant María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguilera	San Cristóbal	Arauco	Los Quillies	La Palma
1.	1.0																			
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.	2.0																			
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	3								0										2	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2																			
1.0 mm. o más.	2																			
10.0 mm. o más.	2																			

ENERO

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Támbille	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumprro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.																				4.3
2.																				9.7
3.																				1.0
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.	1.1																			
15.																				
16.																				
17.																				
18.							0.0													
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	1						0			0	1	5	3	7	1	17			5	37
N.º de días con:											1	3	1	1	1	7			3	8
0.1 mm. o más.	1										1	2	1	1	1	4			1	8
1.0 mm. o más.	1																			
10.0 mm. o más.	—																			

FECHA																				
	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre La Casas	Puerto Saavedra	Boros Misión	Puerto Domingue	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de a Mariquilla	Panguiupulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llancabu	Punta Niebla
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	15	9	-	6	14	3	10	16	13	12	51	18	27	19	33	24	28	39	47	35
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	6	1	-	2	7	5	4	7	6	9	7	8	13	8	16	8	12	10	13	6
1.0 mm. o más.	5	1	-	1	7	1	4	6	4	4	7	6	6	5	8	6	9	8	11	5
10.0 mm. o más.																			1	1

FECHA	Ancud	Piruquina	Castro	Quillán Cucao	Isla Guafó	Punta Puyuhuap	Río Claro	Puerto Aysén	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	6.4	—	2.0	—	5.2	1.2	—	5.0	17.5	17.2	23.0	—	4.4	—	3.2	5.3	—	10.2	1.8	
2.....	16.2	—	5.0	—	11.2	12.3	—	7.5	12.9	16.0	18.0	16.5	—	0.5	4.0	0.0	—	3.6	0.0	
3.....	—	0.8	2.0	1.0	—	—	—	0.0	3.3	1.6	2.0	—	35.9	9.5	—	—	3.6	2.2		
4.....	—	—	—	3.0	—	2.9	2.1	14.2	46.8	28.1	73.8	—	—	36.7	90.0	—	3.8	7.8	—	
5.....	—	—	—	—	1.9	17.3	—	21.5	37.8	3.0	1.0	4.2	—	—	—	—	—	3.2	—	
6.....	—	—	—	—	—	20.2	—	0.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
7.....	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	4.2	1.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	
11.....	3.2	—	—	—	1.0	24.9	—	24.7	45.0	34.7	34.0	0.5	—	37.7	—	—	—	—	1.7	
12.....	—	—	—	—	—	1.3	2.0	8.0	5.2	2.2	—	8.3	—	8.0	11.0	5.0	1.6	—	0.3	
13.....	10.2	4.0	1.0	—	1.3	7.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	4.5	
14.....	—	3.5	10.0	—	—	1.3	—	4.0	22.0	10.2	14.8	—	0.2	12.5	—	29.9	0.0	0.5	0.3	0.0
15.....	1.3	—	3.0	—	—	8.1	—	15.9	20.1	11.9	11.1	0.8	3.5	1.0	—	10.9	0.1	2.0	5.0	2.8
16.....	7.5	0.3	6.0	—	10.8	2.0	—	0.7	1.8	1.5	6.2	—	3.4	—	—	14.7	—	2.0	5.0	
17.....	6.3	0.3	2.0	2.0	12.0	8.3	—	1.2	6.5	0.5	—	—	—	8.6	—	35.4	—	—	1.0	
18.....	—	0.5	—	3.0	—	3.1	—	5.8	12.9	5.1	4.7	—	—	2.5	6.8	38.0	—	—	1.2	
19.....	—	—	1.0	3.0	—	3.5	—	5.3	11.0	10.8	59.0	—	—	5.6	—	40.6	3.0	—	—	
20.....	3.2	—	—	4.0	12.2	18.3	—	20.0	40.2	2.7	15.0	—	—	—	—	9.8	0.0	—	2.4	
21.....	6.3	1.0	4.0	8.0	18.3	35.1	—	20.8	22.3	3.5	22.0	—	—	2.6	—	10.6	—	—	3.0	
22.....	—	6.0	5.0	13.0	—	4.6	16.8	18.8	19.5	6.1	6.6	—	—	0.8	—	8.9	—	—	1.6	
23.....	5.4	1.8	3.0	6.0	12.2	6.2	—	2.9	16.1	9.0	20.6	—	1.0	2.8	—	34.5	2.6	—	3.0	
24.....	3.1	—	1.0	19.0	—	24.4	—	14.4	14.9	4.4	12.5	1.5	0.4	3.1	2.0	17.8	7.0	—	3.0	
25.....	4.5	—	3.0	16.0	1.7	14.1	4.3	8.1	15.3	2.2	19.0	1.7	—	1.8	—	31.6	—	5.0	2.5	
26.....	—	1.8	—	14.2	2.0	2.8	—	—	3.0	2.0	8.4	—	0.1	—	1.2	15.3	4.7	4.5	10.4	
27.....	2.0	—	—	5.0	2.6	1.3	—	—	5.7	1.8	4.2	4.9	—	—	—	14.8	—	—	4.0	
28.....	4.5	—	2.0	3.0	2.0	1.5	—	—	1.5	0.6	0.8	1.1	—	—	—	16.4	—	—	2.0	
29.....	3.0	0.8	1.0	21.0	1.0	—	—	4.4	22.2	20.2	70.0	—	4.7	34.6	—	40.5	3.7	6.5	6.2	
30.....	2.0	—	—	4.0	2.7	19.3	—	10.7	4.8	7.8	9.0	5.1	1.0	1.8	8.4	15.6	—	—	2.4	
31.....	1.5	0.8	—	9.0	8.2	10.2	—	5.2	13.2	23.2	22.5	—	—	—	—	11.4	—	—	2.0	
Suma.....	87	22	56	132	111	251	21	219	417	224	468	44	22	205	30	570	33	24	75	39
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	12	19	18	19	25	2	22	26	26	26	9	10	18	6	28	8	7	21	15
1.0 mm. o más.	17	6	19	16	19	25	2	20	26	24	24	8	7	16	6	28	7	6	19	14
10.0 mm. o más.	2	—	1	5	6	10	1	9	17	9	14	1	—	6	—	20	—	—	2	—

ENERO

— 17 —

FEBBRE

FECHA	Polpaico	Lios Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeraldas de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscuro	Huélén	Curacaví	Santiago	Laguilla	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Pan	La Obra del Maip	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
Suma.....																				
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.																				
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Puente Alto																					
	Isla Juan Fernández	Fiorida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehués	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya	Casa Fuerza	Pangal	Casa Fuerza	Requinoa	
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
Suma	48																					
N. ^o de días con:																						
0.1 mm. o más.	7																					
1.0 mm. o más.	6																					
10.0 mm. o más.	2																					

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huíque	Puquillay	San José de Carmen	San Fer- nando	Lolol	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cru	Puente Negro	El Condor	Villa Alegre	Teno	Ranuco	Curicó	Los Quie-
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm o más																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Molina	Ourepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Paraguas	Tomé	Punta Tumbes	San Ignacio Palomares	Isla Quiriquina
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
Suma	1	6	1	3	1	3	1	1	8	3	04	18	3	37	7	37	19	3	3	4
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huapén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayanente	Peñuelas	Ilepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quillales	La Palma
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
Suma	5	9	21	6	9	7	11		1	23	15	14	25	3	0.0	3.0	3.0	5.2	0.0	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	1	1	2	2	2	2		1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	
1.0 mm. o más.	1	1	1	1	2	1	2		1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	
10.0 mm. o más.	—	—	1	1	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumipiro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.....																				1.3
2.....																				2.2
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....	8.6	16.0	6.0	0.4	21.7	21.0	6.0	10.0	3.9	4.0	4.0	1.2	6.0	2.0	0.6	—	—	—	1.3	
11.....	26.5	—	8.2	—	—	—	—	—	—	29.0	31.5	3.9	10.9	24.2	18.0	30.0	38.7	0.5	2.7	
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
Suma.....	35	16	6	9	22	21	7	10	4	8	33	38	112	28	26	42	64	12	45	117
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	5	1	2	6	4	1	5	10
1.0 mm. o más.	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	3	4	1	3	10
10.0 mm. o más.	1	1	—	—	1	1	—	1	—	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2

FECHA	Chorquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borba Misión	Puerto Dominguez	Chiduceo	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipull	Quitacazón	Vista Alegre	Valdivia	Llancanhue	Punta Niebla	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	
2.....	1.0	3.0	—	—	0.0	—	2.5	3.8	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	0.2	
3.....	6.0	—	—	—	2.6	4.0	1.0	—	3.9	—	0.2	—	2.0	5.3	1.0	2.3	—	—	—	0.6	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	0.2	—	0.0	1.0	—	1.5	—	1.1	4.0	—	3.9	6.0	19.7	44.3	6.4	6.9	17.0	31.2
10.....	3.0	—	0.6	1.3	17.0	8.6	14.2	14.3	20.3	18.0	29.0	19.3	24.5	37.4	28.9	18.8	14.8	43.4	19.4	14.2	
11.....	40.0	23.0	2.2	2.2	16.0	26.0	12.0	32.0	11.5	22.4	36.0	11.5	17.5	17.4	14.2	63.0	52.2	10.2	13.3	16.1	
12.....	—	—	—	27.4	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.1	0.2	0.7	11.6	12.0	—	10.9	4.2	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	0.1	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma.....	52	26	3	35	38	40	32	52	35	48	73	41	55	80	96	106	90	79	80	36	
N.º de días con.																					
0.1 mm. o más.	8	2	3	5	4	6	5	4	5	5	3	5	9	5	11	8	8	7	5	6	
1.0 mm. o más.	5	2	1	5	4	5	4	4	4	5	3	5	6	4	7	7	5	7	5	3	
10.0 mm. o más.	1	1	—	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	

FECHA	Reumén																			
	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutué	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
Suma	189	63	109	260	119	49	16	48	40	85	71	169	188	47	58	62	73	32	106	95
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	6	10	5	10	4	6	7	6	7	10	11	6	11	8	11	10	13	14	19	11
1.0 mm. o más.	5	6	5	9	4	5	5	6	6	9	11	6	11	8	10	10	12	11	16	11
10.0 mm. o más.	3	3	5	7	3	2	—	3	2	3	2	6	5	—	1	2	3	—	3	5

FEBRERO

— 29 —

FECHA	Ancud	Piruquina	Castro	Quillán Cueao	Isla Guasco	Río Cisnes	Puerto Aysén	Latmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungenes	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
	1	2.0	5.0	—	3.1	23.1	—	7.0	22.3	6.0	28.0	1.5	—	0.9	46.2	1.0	—	1.0	—	
2	8.5	—	1.0	2.0	3.1	23.1	—	20.8	31.4	2.1	21.5	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	
3	—	2.0	6.0	6.0	0.1	6.7	—	—	1.2	11.2	8.3	21.0	—	—	18.9	1.5	—	—	—	
4	2.5	0.5	2.0	10.0	2.2	2.2	—	—	5.2	19.2	8.2	33.0	—	—	25.7	0.0	—	—	—	
5	—	—	6.0	12.0	1.2	—	—	4.6	13.8	19.6	44.4	0.1	1.8	7.5	3.0	25.0	6.0	—	—	
6	6.0	—	—	5.0	0.6	32.7	—	30.4	3.2	7.5	25.0	7.0	0.3	7.6	—	30.6	0.0	—	3.4	
7	35.0	3.0	7.0	25.0	8.8	26.5	14.6	24.9	10.4	7.5	21.0	1.9	—	0.2	—	17.5	—	—	2.1	
8	10.0	1.3	4.0	17.2	—	50.2	—	14.3	20.9	6.5	33.0	—	0.2	3.0	—	15.8	6.5	—	3.6	
9	2.5	8.8	6.0	11.0	10.0	60.3	10.4	56.4	32.0	4.3	28.5	0.3	—	8.0	1.2	60.2	2.0	8.0	5.0	
10	9.8	12.0	46.0	44.0	0.7	44.2	24.8	18.6	19.9	6.5	6.3	0.1	0.1	9.0	—	15.8	2.4	6.3	5.4	
11	2.3	10.5	23.0	9.1	—	12.1	—	7.5	18.0	—	26.4	0.1	—	11.0	5.2	12.6	—	3.6	2.0	
12	9.5	1.0	3.0	2.0	2.0	5.2	—	3.3	19.6	5.8	22.0	0.4	0.1	9.5	—	16.4	0.5	—	5.0	
13	11.3	0.5	2.0	4.0	4.5	9.2	—	10.0	22.7	2.7	5.9	0.2	—	3.5	—	12.3	2.7	—	3.2	
14	—	1.0	6.0	—	—	2.3	0.4	—	2.4	5.7	—	0.5	—	3.0	—	9.7	—	2.2	7.9	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.5	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	7.5	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.6	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	6.0	10.0	20.8	50.7	—	4.2	—	—	2.0	4.6	—	
21	—	2.5	7.0	11.0	—	3.5	—	10.9	13.0	7.0	2.6	4.3	3.6	1.5	2.2	15.5	—	2.5	1.2	
22	6.2	0.5	4.0	3.0	—	7.4	—	—	4.2	2.0	1.3	6.4	—	0.5	2.0	12.9	—	—	—	
23	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	1.0	—	27.8	—	—	4.2	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	29.4	112.7	—	0.2	4.0	—	17.2	0.3	—	3.6	
25	—	—	—	—	0.0	—	2.3	12.0	4.0	1.0	—	—	1.0	2.0	—	34.7	0.0	0.7	2.4	
26	—	2.0	1.0	1.1	3.9	—	—	1.3	12.4	8.6	8.7	—	—	2.1	3.7	20.4	0.3	—	2.0	
27	—	3.0	3.1	—	5.2	—	—	3.2	17.0	14.8	32.9	—	0.1	2.0	—	50.3	1.7	—	2.4	
28	—	1.0	2.0	—	2.4	—	0.3	27.0	15.2	20.3	3.2	2.1	10.2	—	26.5	9.8	4.5	4.8	4.0	
Suma	104	46	135	172	37	302	50	231	353	189	549	26	15	134	19	560	37	33	55	47
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	11	13	19	19	12	19	3	20	22	22	23	13	13	26	7	26	12	8	17	13
1.0 mm. o más.	11	10	19	19	9	18	3	19	22	21	22	6	8	23	7	26	9	7	17	13
10.0 mm. o más.	3	2	2	7	1	7	3	8	18	5	15	—	—	4	—	22	—	—	—	—

FECHA	Vivirí	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....	1.2																			
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....	14	—																		
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	5	—																		
1.0 mm. o más	4	—																		
10.0 mm. o más	—																			

MABZO

— 030 —

FECHA	Paihuao	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollaca	El Tangue	Tranque Recolet	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbal	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Petorca	Huaquén
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma																				
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

MARZO

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	Los Andes	La Calera	Juncal	Quillota	Rio Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltit	Punta Curaumilla
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..																				
1.0 mm. o más..																				
10.0 mm. o más..																				

MAYO

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esnateralia de Colchagua	Batuco	Casablanca	Poza Oscuro	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canel	Punta Paral	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	2																			
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más ..	1																			
1.0 mm. o más...																				
10.0 mm. o más																				

MARZO

MARZO

FECHA	Callenque	Rengo	Pichilemu	El Huíque	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querelmapu	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cónedo	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22		17.0	3.7	4.8	6.6	3.5	6.0	21.4	5.9	9.0	20.0	7.0	18.0	12.3	8.1	12.5	34.0	4.2		
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma	—	21	5	7	4	8	27	9	20	7	18	15	9	18	41	4	—	5	5	36
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	—	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	—	1	1	1
1.0 mm o más	—	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	—	1	1	1
10.0 mm. o más.	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Patiguas	Tomé	Punta Tumbes	San Ignacio Palomares	Isla Quiriquina
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.	26.0	6.5	15.0																	
24.	3.1																			
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	29	7	15																	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	1	1																	
1.0 mm. o más.	2	1	1																	
10.0 mm. o más.	1																			

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huilpén	Conepción	Nonquén	Chiguayanente	Peñuelas	J. Lepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	
1.....																				
2.....								5.0												
3.....									5.0											
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....	10.0	16.5	18.5	12.5	18.6	16.1	18.8	20.0	12.3	14.8	13.0	12.8	7.0	15.3	17.0	12.3	10.5	17.2	9.8	
24.....				0.2								1.0							0.0	
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma	10	22	24	13	20	17	19	20	15	15	13	14	12	18	21	14	29	17	10	12
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
1.0 mm. o más.	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	

MARZO

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpriro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	8.7	3.7	—	—	2.4	0.3	3.0	—	—	5.0	2.0	2.8	9.1	8.0	2.2	2.4	4.3	—	7.3	17.0	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	40.5	21.0	4.0	9.1	17.0	26.0	5.3	9.0	1.2	11.0	37.0	54.3	77.6	40.0	2.0	3.8	1.4	2.9	0.2	12.1	
24.....	0.5	1.8	—	—	2.0	2.0	1.0	—	6.6	2.0	9.0	6.5	16.0	3.3	—	19.2	30.3	4.3	5.0	58.1	85.5
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma.....	50	27	4	12	19	32	6	9	9	20	55	84	105	51	28	82	88	19	83	179	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	3	3	1	2	3	4	2	1	3	4	4	9	6	3	5	13	11	4	7	9	
1.0 mm. o más.	2	3	1	2	2	4	2	1	2	4	4	9	4	3	5	11	10	2	5	9	
10.0 mm. o más.	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	5	

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borba Misión	Puerto Domínguez	Chidaco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llanchhue	Punta Niebla
	10.0	12.0	2.0	1.1	0.0	2.0	5.1	0.2	1.3	—	—	7.6	0.4	2.0	0.1	0.6	0.2	0.0	0.0	—
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	119	100	79	77	85	146	76	115	135	63	148	95	114	115	86	122	118	113	117	130
N.º de días con																				
0.1 mm. o más.	8	6	10	11	9	3	11	8	14	10	10	11	13	14	10	13	13	13	8	7
1.0 mm. o más.	8	6	9	9	9	3	10	7	12	9	10	10	12	10	8	11	10	12	8	7
10.0 mm. o más.	4	3	4	1	3	3	2	2	5	1	4	3	5	5	3	4	3	5	4	6

FECHA	Reumén	Precipitación (mm)																		
		Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutué	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Coronas	Gutamanga	Tres Cruces
1.		0.1																		
2.		4.9					43.7	12.4	0.8	6.3	1.5	1.6	4.0	4.5	6.0	15.0	3.8	4.0	0.5	5.3
3.								1.6	0.2	1.0					0.4		3.0	0.5	5.4	0.4
4.																	0.5	1.5	2.1	4.4
5.																				
6.																				
7.		1.0																		
8.		16.0																		
9.		3.5	15.0	31.6	13.1	11.2	3.2	17.0	24.4	46.5	10.0	27.0	161.6	94.2	56.0	44.0	66.0	26.5	0.2	
10.		—	35.0	18.2	3.3	—	2.1	30.0	11.7	9.0	29.0	19.0	8.6	2.5	0.2	3.0	—	—	62.3	73.4
11.		6.3	—	57.0	31.2	13.8	1.8	8.0	7.1	20.2	5.0	11.0	47.3	—	—	48.0	36.5	54.9	51.5	
12.		2.5	17.3	38.3	18.1	9.3	0.5	3.0	5.8	11.7	5.0	21.0	19.6	15.6	33.0	20.0	16.0	—	5.5	
13.		—	23.4	13.8	9.8	—									11.3	28.0	0.5	—	—	
14.																	3.0	0.3		
15.																				
16.																				
17.																				
18.		1.9	—	80.0	—	0.8	1.6	—	1.1	0.2							3.5	2.0	4.1	
19.		11.0	—	—	—	—	0.4	1.0	0.7	0.5					6.7	2.4	2.0	10.0	4.0	11.4
20.		1.4	4.5	85.0	5.3	2.0	0.9	8.0	3.1	7.5	12.0	10.0	10.0	0.0	12.0	12.0	—	0.1	0.5	5.6
21.		10.8	—	107.0	9.2	6.5	23.9	9.0	15.6	8.0	13.0	28.0	19.0	6.8	0.2	5.0	26.0	21.0	23.8	25.5
22.		10.8	7.4	58.0	19.2	16.6	6.4	11.0	9.6	22.4	12.0	17.0	13.0	7.1	14.2	15.0	—	3.5	13.1	5.7
23.		2.3	6.3	13.1	56.0	13.5	0.9	—	1.4	4.5	6.0	25.0	16.5	9.7	9.5	—	2.0	—	0.6	1.3
24.		—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	12.0	9.2	24.2	7.8	—	1.5	2.1	—	
25.													5.0	5.0	—	0.3	—	1.0	—	
26.																				
27.																				
28.																				
29.		12.2	3.4	87.6	4.5	1.6	1.0	—	0.4	3.3	2.5	9.0	8.2	11.5	9.0	—	3.5	3.0	8.1	14.8
30.		7.2	—	42.0	12.7	1.2	1.6	2.0	3.7	2.7	4.0	39.0	9.8	24.6	6.5	20.0	6.5	3.7	13.2	5.1
31.		—	—	8.0	—												—	—	0.2	—
Suma		92	112	683	195	79	51	92	86	141	105	331	376	208	194	180	221	169	304	232
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.		15	8	14	12	13	14	11	13	14	13	15	16	11	18	13	15	16	21	11
1.0 mm. o más.		14	8	14	12	10	9	11	11	11	12	15	14	11	15	13	13	13	14	11
10.0 mm. o más.		5	4	13	7	4	1	3	3	4	5	12	9	5	6	8	6	5	8	5

FECHA	Precipitación (mm)												Temperatura (°C)											
	Anend	Piruquina	Castro	Quillán Cueao	Isla Guato	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Rapier	San Pedro	Cubo Posesión	Punta Düngens	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Pichic	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino				
1.	2.5	1.0	2.0	4.0	0.6	20.5	—	20.8	41.9	6.0	10.0	—	—	—	—	—	4.7	—	5.4	—	5.4	—	—	
2.	21.0	1.5	6.0	6.0	1.2	9.5	—	5.5	12.4	1.9	4.8	5.1	—	—	—	—	—	—	3.2	11.6	—	—	—	
3.	—	—	2.0	3.0	—	2.6	—	1.1	26.5	2.0	10.5	1.7	—	—	—	—	—	—	9.2	2.6	—	—	—	
4.	—	—	—	2.2	—	1.2	—	0.6	27.9	2.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.7	1.0	—	11.2	13.9	
5.	—	—	—	3.0	—	0.0	—	0.1	42.2	9.4	40.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.0	—	—	—	
6.	—	—	1.0	5.0	3.9	34.2	—	23.4	44.6	—	31.1	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	20.0	3.3	4.0	3.0	3.6	55.1	4.3	18.6	6.7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	34.0	25.0	55.0	50.0	—	25.2	15.4	30.1	12.9	—	1.7	3.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
9.	13.5	2.5	9.0	40.0	—	1.2	—	1.8	4.0	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	—	—	2.0	6.0	2.2	22.7	—	25.6	7.2	4.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
11.	44.5	0.5	3.0	18.0	4.3	44.4	—	9.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
12.	7.5	7.5	32.0	25.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
13.	—	—	—	3.0	3.0	1.0	0.8	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	26.6	0.2	—	
14.	—	1.5	—	—	2.0	6.0	—	3.8	—	3.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	27.2	2.5	3.8	
15.	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	
16.	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
18.	—	1.6	1.5	—	—	0.8	6.1	—	8.3	6.0	5.0	10.5	—	—	—	—	—	—	2.8	—	12.1	—	—	
19.	—	2.1	—	2.0	—	9.0	34.3	—	34.3	23.2	17.3	17.0	—	1.0	1.0	—	—	—	17.4	—	—	—	2.0	
20.	—	0.6	—	—	—	2.0	7.4	—	11.7	17.9	6.6	8.7	2.4	—	—	—	—	—	2.2	13.2	—	—	2.0	
21.	—	30.0	16.5	13.0	—	—	26.9	—	27.7	8.0	14.8	30.2	—	—	—	—	—	3.0	1.7	15.0	4.0	8.0	6.0	
22.	—	0.8	3.5	7.0	23.0	—	16.3	—	2.7	5.0	2.9	6.0	5.6	—	—	—	—	0.0	2.2	7.6	—	6.0	—	
23.	—	—	—	2.0	4.0	—	0.1	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	9.5	—	—	—	
24.	—	—	1.1	—	1.0	2.0	4.0	8.6	—	4.4	17.5	1.2	10.4	—	—	—	—	2.5	—	10.4	0.7	—	—	
25.	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.6	—	12.5	—	—	8.0	
26.	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.1	—	—	2.0	
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.5	—	—	—	
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13.8	—	—	—	50.0	0.0	10.5	4.4	—	1.8	
29.	—	—	—	—	—	—	5.9	3.5	—	4.6	5.0	5.0	23.5	1.1	2.4	7.6	2.6	57.5	21.0	11.5	5.2	—	7.0	
30.	—	9.8	3.5	9.0	—	—	3.4	—	3.0	11.5	4.0	4.5	1.2	5.0	5.0	8.2	—	11.5	8.0	9.8	—	10.8	—	
31.	—	3.6	—	3.0	3.0	10.6	25.6	—	22.9	12.9	6.8	19.0	—	—	8.0	8.0	3.5	—	0.6	3.6	—	—	—	
Suma	194	66	164	214	49	353	32	257	368	97	245	36	17	97	45	459	58	61	98	87				
N.º de días con:																								
0.1 mm. o más.	16	11	22	20	13	22	3	20	22	18	21	10	6	26	13	27	12	9	20	16				
1.0 mm. o más.	14	10	22	20	11	20	3	18	22	17	19	10	5	23	11	27	10	8	17	16				
10.0 mm. o más.	6	2	3	5	1	10	2	9	13	2	10	—	—	1	—	20	2	2	2	3				

ABRIL

FECHA	Paihuauo	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollardas	El Tangulo	Tranque Recolata	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mircha	Illapel	Colonia Salamanca	El Tambor	Tranquill'a	Coirón	Chilecole	Petorca	Huaquén
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
Suma					0															
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemanna	Quilpué	Tilitil	Punta Curanilla
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
Suma																				
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más..																				
1.0 mm. o más..																				
10.0 mm. o más..																				

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
Suma	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	5	0	0.0	1	1	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..																				
1.0 mm. o más...																				
10.0 mm. o más ..																				

FECHA							Puente Alto																
							Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelchueles	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza
1.																							
2.																							
3.																							
4.																							
5.																							
6.																							
7.																							
8.																							
9.																							
10.																							
11.																							
12.																							
13.																							
14.																							
15.																							
16.																							
17.																							
18.																							
19.																							
20.																							
21.																							
22.																							
23.																							
24.																							
25.																							
26.																							
27.																							
28.																							
29.																							
30.																							
Suma		59																					
N.º de días con:																							
0.1 mm. o más.		17																					
1.0 mm. o más.		15																					
10.0 mm. o más..		6.2																					

FECHA	Callenque	Rengo	Pichilemu	El Huíque	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queües
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma	5	0.4	2	1	2	4	3	8	0.2	-	1	-	1	-	7	-	-	-	9	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	1	2	1	6	1	2	2	1	-	1	-	1	-	3	-	-	-	2	
1.0 mm. o más	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1	
10.0 mm. o más	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Patomares	Isla Quiriquina	
	0.1	0.1	2.0	0.1	0.9	1.2	1.5	0.2	3.0	1.2	—	—	0.6	1.9	15.0	2.2	15.0	13.8	—	4.0	3.0
1.																					
2.																					
3.																					
4.																					
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.																					
13.																					
14.																					
15.																					
16.																					
17.																					
18.																					
19.																					
20.																					
21.	11.8	15.0	7.0	14.9	13.5	9.6	8.4	13.0	20.1	8.0	9.5	31.0	10.8	25.0	7.0	37.0	15.0	16.8	26.5	2.5	26.0
22.																					
23.																					
24.	0.2		2.0																		
25.																					
26.																					
27.																					
28.																					
29.																					
30.																					
Suma	13	16	11	16	20	19	10	13	28	12	10	45	28	40	12	80	138	41	34	44	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	4	2	3	4	3	2	2	1	5	2	1	2	5	2	3	3	7	8	5	6	
1.0 mm. o más.	1	1	3	1	3	2	2	1	4	2	1	2	4	2	3	3	7	8	4	6	
10.0 mm. o más.	1	1	—	1	1	—	—	1	1	—	—	2	1	2	—	3	6	1	1	1	

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llolleo	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada San Cristóbal	Arauco	Los Quillanes	La Palma	
	2.0	—	10.6	3.6	3.0	3.5	4.6	4.0	1.7	—	3.6	—	—	2.4	3.0	2.8	7.0	—	0.6	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	3.0	9.0	1.2	2.0	5.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	5.0	10.0	27.8	2.5	3.0	0.3	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	7.0	15.0	4.5	16.0	—	11.2	0.4	30.0	8.5	26.1	30.5	26.0	15.5	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	1.2	9.5	—	12.6	13.0	—	4.5	17.4	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	14.0	7.4	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	5.8	8.1	8.7	—	6.5	—	—	—	3.3	—	—	—	—	
Suma	34	34	50	47	63	41	74	75	39	64	49	43	—	61	64	52	41	116	40	46
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	6	3	6	9	9	9	7	6	6	6	5	9	—	6	5	7	6	7	5	7
1.0 mm. o más.	6	3	5	8	8	7	6	6	6	5	5	8	—	6	5	7	5	7	4	6
10.0 mm. o más.	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	—	2	2	2	1	2	1	1

ABRIL

— 49 —

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumprro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Jos Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Arono	Llonquimay	Huefivales
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	8.9	3.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	0.0	—	—	1.5	—	5.2	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	10.5	0.0	—	—	0.3	—	3.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	26.0	22.5	28.0	32.8	30.0	42.0	5.0	20.0	4.3	3.0	19.0	16.9	66.9	12.0	10.7	4.3	27.0	6.8	43.0	
22.....	—	4.8	—	2.0	1.9	—	12.0	—	—	7.0	—	—	6.1	25.0	—	—	13.0	6.6	0.8	
23.....	—	24.2	18.2	9.0	20.4	16.5	20.0	13.0	15.0	8.0	7.0	18.0	25.4	53.7	26.0	10.9	17.6	5.4	13.0	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma.....	74	59	37	64	64	84	36	40	27	27	75	142	187	97	71	84	92	52	123	315
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	8	2	8	8	5	6	3	7	6	6	9	10	7	10	14	10	6	13	15
1.0 mm. o más.	5	7	2	6	7	5	5	3	7	6	6	9	10	7	9	11	10	6	11	15
10.0 mm. o más.	3	2	1	2	2	3	2	2	—	—	3	6	4	4	3	3	5	1	4	10

ABRIL

— 60 —

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa	Misión	Puerto Dominguez	Chiduceo	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	Lla Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguiquill	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Lilancahue	Punta Niebla	
1.....	25.0	—	35.0	13.5	17.0	—	20.5	—	15.7	5.3	12.1	12.3	22.5	33.0	21.0	15.3	35.4	46.3	7.0	53.7	35.2	
2.....	14.0	—	4.5	2.9	6.0	35.0	—	—	—	4.3	2.2	18.5	—	1.5	3.7	0.0	10.3	5.0	5.5	1.0	4.8	8.2
3.....	2.0	—	1.5	4.7	0.0	—	1.0	—	—	0.3	1.5	—	6.3	0.7	1.0	1.1	0.6	1.1	3.6	—	4.6	
4.....	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	9.2	1.7	3.1	1.4	1.1	—	5.2	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	9.0	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	
12.....	6.0	4.0	4.6	6.3	3.0	—	4.0	14.4	14.5	12.0	14.1	4.0	6.8	3.4	10.4	9.4	7.9	0.1	15.6	4.2		
13.....	8.0	4.0	—	4.3	5.0	—	—	7.6	4.9	2.4	0.2	4.9	5.8	0.1	1.0	0.3	3.2	2.1	2.8	0.5	2.3	
14.....	1.0	—	—	3.1	0.0	—	—	1.0	9.6	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	2.1	3.0	2.0	1.1	1.6	2.3	2.6	
15.....	—	—	16.4	1.3	5.0	—	—	2.5	—	2.9	—	7.9	8.3	3.1	1.0	1.1	13.8	15.1	16.0	1.2	16.4	
16.....	13.0	—	—	6.5	3.0	—	—	4.2	17.9	—	4.0	7.0	3.5	10.2	3.8	13.4	1.4	1.6	2.6	17.3	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.1	7.0	—	1.1	—	2.0	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	3.6	4.6	12.0	6.4	5.4	5.1	8.0	7.3	8.8
21.....	41.0	15.0	17.5	5.7	15.0	41.0	10.5	10.0	22.6	4.5	26.4	21.8	19.1	19.0	27.3	25.6	21.1	18.0	28.3	6.2		
22.....	—	8.0	27.5	9.6	—	—	—	4.0	8.0	2.3	15.2	17.8	9.8	4.9	8.9	8.5	82.2	56.8	50.0	52.2	24.2	
23.....	30.0	—	—	17.1	9.0	—	—	8.0	2.1	—	1.8	22.4	33.2	34.3	45.0	35.1	9.2	27.0	29.6	33.0	4.5	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	25.5	17.5	1.0	2.1	2.1	2.9	4.2	2.4	3.1	3.2	9.5	6.4	
25.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.1	2.2	—	1.1	1.5	1.6	12.6	2.4	3.0	2.3	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	2.0	—	2.1	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	2.0	19.0	1.2	—	1.6	—	—	—	—	—	7.8	6.8	8.5	6.0	—	4.2		
30.....	42.0	—	8.6	0.4	0.0	—	4.2	0.9	3.3	2.5	—	0.8	—	—	1.6	4.2	3.8	1.8	1.5	—	3.1	
Suma.....	209	31	135	70	67	95	76	128	101	83	—	124	140	132	171	211	210	202	235	133		
N.º de días con.																						
0.1 mm. o más.	14	4	13	12	11	3	13	14	13	14	—	14	16	17	18	18	19	18	15	15	15	
1.0 mm. o más.	14	4	13	11	11	3	13	13	12	13	—	13	14	17	17	17	19	17	14	15		
10.0 mm. o más	6	1	4	2	2	3	2	5	4	4	—	3	4	4	7	4	5	5	6	3		

FECHA	Reumén	mm.																		
		Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Martín	Puñihue	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangut	Cayutite	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces	
1.....	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	11.0	7.1	17.4	16.7
2.....	2.2	7.0	13.6	—	—	30.0	23.4	17.0	12.1	19.4	12.0	25.2	12.1	2.3	—	3.0	2.4	1.4	1.8	
3.....	0.0	9.0	37.0	—	—	8.0	0.3	1.5	1.1	—	7.0	19.0	22.5	8.4	3.5	1.0	3.1	2.4	—	
4.....	7.6	—	10.5	15.3	—	—	1.0	0.7	0.5	2.5	6.8	7.0	39.0	2.3	0.0	7.2	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	3.0	3.5	17.0	12.4	—	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	5.0	—	0.0	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	4.7	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	4.6	2.0	73.7	7.8	1.0	4.0	—	3.5	5.4	10.0	3.0	5.0	22.0	6.1	9.5	—	13.0	0.4	2.0	8.6
13.....	3.4	—	56.4	5.4	1.0	0.4	—	—	—	2.5	6.5	18.0	14.0	0.0	6.7	12.0	—	2.1	7.0	14.2
14.....	1.4	—	0.9	12.7	—	1.2	—	—	—	—	0.5	13.0	11.3	13.1	2.0	2.0	2.5	0.3	1.9	6.5
15.....	28.2	1.0	—	10.5	5.4	3.4	2.0	1.5	4.0	2.5	10.0	8.9	0.0	8.8	10.0	1.0	20.1	16.5	—	
16.....	2.5	—	—	—	—	1.0	1.0	—	4.8	13.5	19.0	10.4	13.6	9.5	13.0	15.0	0.5	2.3	—	
17.....	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	15.2	—	—	11.0	4.3	—	3.0	2.2	7.5	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	17.0	9.0	
21.....	19.6	8.7	86.2	41.1	26.4	16.9	14.0	15.5	20.0	22.0	13.0	7.4	16.6	16.8	16.0	6.0	1.8	8.1	18.6	
22.....	28.2	28.0	71.0	48.5	22.3	29.3	35.0	55.1	42.0	30.0	37.0	24.5	25.8	34.0	3.0	9.0	46.1	67.5	47.5	
23.....	13.9	20.0	94.9	77.9	3.5	5.2	14.0	9.8	6.1	6.5	29.0	65.6	5.7	4.5	1.3	31.0	4.7	15.3	14.2	
24.....	1.2	16.0	1.3	—	2.4	6.2	4.5	6.8	3.7	2.5	47.0	34.6	2.2	6.0	14.0	19.0	2.5	7.6	9.5	
25.....	1.6	—	—	—	1.0	—	2.0	1.7	3.1	5.0	21.0	19.5	6.1	1.6	—	—	1.0	0.7	—	
26.....	0.0	13.4	—	—	8.4	—	—	—	—	3.5	—	5.5	—	0.4	5.0	—	1.5	6.3	—	
27.....	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	19.0	0.8	6.3	3.5	2.2	4.0	8.3	13.0	5.7	
28.....	0.6	—	—	14.0	4.2	2.5	4.7	—	—	1.0	14.0	5.3	2.9	1.8	—	2.0	1.5	2.9	4.2	
29.....	9.8	—	—	—	—	5.3	—	0.5	1.0	2.2	5.5	4.0	7.0	0.5	9.5	4.5	9.2	8.0	9.1	
30.....	2.0	—	—	—	—	5.3	—	0.5	1.0	2.2	3.0	5.0	24.0	16.9	—	9.0	11.3	16.0	14.6	
Suma	184	125	481	241	113	97	101	116	142	154	375	318	137	145	126	148	166	240	168	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	19	11	12	13	15	14	14	12	16	22	20	20	15	20	15	16	24	24	14	
1.0 mm. o más.	17	11	11	13	15	10	13	12	16	21	20	18	15	19	15	16	18	18	14	
10.0 mm. o más.	7	5	10	6	3	3	4	3	4	4	16	12	10	2	7	6	5	5	5	

FECHA	Ancud	Piruquina	Castro	Quijón Cuelao	Isla Guasco	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelista	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	10.3	1.3	5.0	20.0	5.2	18.7	—	11.4	9.0	10.5	36.9	—	4.0	15.0	—	3.0	—	4.2	—	
2.....	2.5	0.5	1.0	10.0	5.9	10.8	4.6	14.3	13.4	6.0	4.0	13.4	2.4	21.1	12.0	8.0	6.5	7.2	1.1	
3.....	3.2	1.0	4.0	2.0	0.9	4.1	—	6.2	5.0	5.0	5.7	13.8	2.6	11.0	6.2	0.7	—	2.0	—	
4.....	7.5	0.5	11.0	9.0	2.9	7.2	3.5	11.4	4.4	—	8.3	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	
5.....	3.1	3.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.5	—	8.0	4.6	1.1	—	
9.....	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	2.5	4.2	15.3	—	—	—	
10.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.0	38.0	—	—	6.0	—	11.7	—	3.0	1.0	
11.....	16.2	—	—	—	14.0	21.5	—	23.2	14.9	11.9	41.6	—	—	20.5	—	24.3	—	4.8	1.1	
12.....	—	8.3	13.0	3.0	—	5.3	—	5.7	4.9	3.5	9.0	2.3	0.2	3.0	—	18.5	—	—	—	
13.....	4.2	0.3	6.0	20.0	—	9.8	—	2.7	33.6	2.0	14.5	—	0.2	14.7	—	45.9	—	3.4	—	
14.....	1.3	0.3	1.0	42.0	6.8	24.2	10.6	21.3	8.5	11.6	1.4	4.2	—	4.1	7.5	—	—	11.1	—	
15.....	27.5	—	—	23.0	4.0	26.2	14.8	20.8	7.9	16.6	13.7	—	—	—	—	—	0.6	—	7.8	
16.....	3.0	5.8	8.0	14.0	0.4	0.8	22.4	0.3	—	—	1.0	—	—	18.6	—	50.5	0.0	—	—	
17.....	—	1.0	4.0	4.0	—	—	0.0	2.2	4.0	6.5	—	—	—	4.0	—	29.6	0.5	5.6	—	
18.....	—	—	2.0	27.0	2.8	1.3	—	0.8	6.5	4.9	15.2	—	—	10.9	—	17.2	—	1.7	—	
19.....	2.7	1.0	1.0	19.0	—	2.3	—	—	—	3.2	10.1	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
20.....	15.2	0.5	7.0	24.0	20.0	32.6	—	20.3	6.0	2.5	15.4	—	—	9.1	—	12.5	—	—	—	
21.....	4.3	5.5	4.0	10.0	2.0	12.4	8.1	13.1	7.4	8.0	10.0	—	0.4	1.0	—	15.6	—	—	—	
22.....	37.0	4.0	2.0	6.0	5.8	68.3	12.3	26.2	16.5	9.8	4.5	6.1	—	13.3	1.8	41.8	—	0.6	—	
23.....	5.2	17.0	43.0	21.0	16.5	35.1	46.3	29.5	20.8	5.5	16.0	—	0.4	14.2	—	14.9	7.7	1.0	2.4	
24.....	6.3	48.0	16.0	51.0	2.0	47.1	7.4	43.6	10.8	4.3	11.4	—	—	6.4	3.2	31.5	0.5	3.0	1.0	
25.....	0.5	8.0	11.0	27.0	—	4.8	—	2.4	13.5	2.2	5.2	—	—	2.6	1.2	24.1	0.0	2.9	3.9	
26.....	2.1	1.0	4.0	4.0	1.0	26.6	—	14.6	78.5	10.0	114.0	—	0.6	11.3	—	16.7	0.5	—	3.2	
27.....	6.2	1.0	1.0	25.0	0.1	26.4	—	16.6	31.5	35.0	42.4	—	—	3.0	—	20.0	7.9	3.0	6.0	
28.....	1.2	0.5	—	12.0	—	0.0	—	—	28.0	5.7	43.0	—	—	12.1	3.1	48.0	10.7	5.0	10.8	
29.....	9.5	—	1.0	2.0	3.2	14.3	—	8.0	15.2	3.2	6.5	—	0.1	16.3	—	36.4	0.0	3.5	3.7	
30.....	14.0	6.5	12.0	18.0	21.0	28.0	5.3	33.4	12.5	7.0	22.4	8.8	—	3.8	—	15.7	2.3	3.0	2.0	
Suma..	184	123	167	394	115	428	135	326	353	179	497	52	13	233	38	532	47	49	101	53
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	23	22	25	24	18	22	10	21	23	23	25	7	10	24	9	23	13	10	18	13
1.0 mm. o más.	21	16	25	24	15	21	10	19	23	23	25	7	4	24	9	23	7	10	15	13
10.0 mm. o más.	6	2	6	16	4	14	5	14	12	6	15	2	—	12	1	21	2	—	1	2

ABRIL

— 65 —

FECHA	MAYO																			
	Visviri	Belén	Ariga	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma.....	3																			
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1																			
1.0 mm. o más	1																			
10.0 mm. o más	10																			
	0																			
	0.4																			
	1																			
	1																			
	16																			
	16																			
	10																			
	8																			
	42																			
	34																			
	71																			
	11																			
	10																			

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangue	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbal	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincolco	Petorca	Huaquén
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....	32.0	9.5																		
16.....		11.6																		
17.....			1.3																	
18.....				8.0																
19.....					5.8															
20.....						26.2														
21.....							7.8													
22.....								12.5												
23.....									9.0											
24.....										21.8										
25.....											6.5									
26.....												10.5								
27.....													13.0							
28.....														17.0						
29.....															21.8					
30.....																31.0				
31.....																	32.0			
Suma.....	32	21	8	7	32	8	19	16	32	13	45	22	44	45	38	43	40	19	25	21
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2
1.0 mm. o más..	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2
10.0 mm. o más..	1	1	—	—	1	—	1	—	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2

MAYO

FECHA	OCTUBRE																														
	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Ángeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tilit	Punta Curaumilla											
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
Suma	24	22	23	39	40	28	25	40	40	88	22	42	42	47	59	49	53	31	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N.º de días con:																															
0.1 mm. o más	2	2	3	2	3	2	3	2	3	5	2	3	7	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1.0 mm. o más	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
100 m.m. o más	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2																					

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huélén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panu	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....	2.3	2.8	6.0	1.0																
13.....	1.8	3.3	5.0	0.2	1.3	2.4	4.0	2.0												
14.....																				
15.....	19.2	15.3	2.0	15.0	8.1	9.6	12.0	10.7												
16.....	21.0	31.5	32.0	22.8	17.2	27.2	25.0	17.5	38.0	18.6	12.6	0.0								
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma	35	53	48	39	27	40	41	30	33	33	76	33	86	84	42	73	35	72	38	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	4	4	5	3	4	4	3	4	1	3	3	4	5	3	7	4	3	3	3	
1.0 mm. o más...	4	4	5	3	3	4	3	3	1	3	3	5	3	3	6	4	3	3	3	
10.0 mm. o más	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelchueles	Colonia la Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa
	—	42.3	1.3	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	7.5	—	—	1.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	11.5	9.0	9.0	11.0	18.0	—	—	16.0	16.2	72.0	55.0	20.0	14.5	18.0	20.6	49.5	6.6	22.8	19.7
16.	—	24.5	3.0	45.0	27.0	24.0	—	—	23.0	23.5	34.0	22.0	23.6	34.3	—	33.0	34.7	11.2	21.4	3.7
17.	—	10.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	4.5	—	—	0.7
18.	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.9
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.5	—	—
29.	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	0.4	—
30.	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.0	0.7	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	55	132	61	45	44	—	41	43	113	85	46	49	45	63	101	21	52	47	60	26
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	5	15	5	3	3	—	3	3	5	4	3	2	4	8	7	5	5	4	6	3
1.0 mm. o más.	5	12	5	3	3	—	3	3	5	4	3	2	4	8	7	3	4	4	5	3
10.0 mm. o más.	3	4	1	2	2	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huíque	Puquillay	San José de Camaná	San Fernando	Lolol	Pumanque	Queretama	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Condor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curiel	Los Queñes
1	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12.0	0.5	14.9	13.7	13.5	14.0	11.1	20.0	17.7	27.5	8.0	—	—	—	—	19.0	18.5	7.0	10.0	1.8
3	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1.3	1.3	8.0	0.8	15.2
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3.0	2.3	8.5	12.6	1.7	3.0	4.0	20.0	19.9	19.5	25.0	3.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—
13	10.5	2.4	—	2.1	11.1	10.0	8.7	3.0	1.0	—	1.8	10.0	17.6	7.0	13.0	12.6	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	2.5	2.0	1.1	—	—	—	2.7	1.5	—	2.7	1.6	—	—	—	—
15	13.5	18.7	—	17.0	11.4	18.0	24.0	15.0	6.8	6.0	26.4	20.9	18.3	9.0	22.0	14.0	—	—	—	—
16	13.5	13.2	—	24.0	18.0	32.0	10.3	13.0	4.5	35.0	12.6	23.3	22.2	6.0	18.2	44.7	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	57	37	40	78	62	88	63	89	56	134	80	87	84	30	94	109	—	53	63	166
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	5	4	6	8	7	8	8	8	8	6	9	8	5	8	9	7	10	6	
1.0 mm. o más	6	4	4	6	7	7	7	8	7	8	6	8	8	5	8	9	6	10	6	
10.0 mm. o más	—	2	2	4	4	4	3	5	2	4	3	4	4	—	5	5	3	3	6	

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	Sin Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Linares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
	51.2	32.0	28.0	—	23.3	22.1	20.1	11.3	24.0	25.0	9.3	34.0	5.0	23.0	16.0	—	—	6.8	0.0	—
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	12.1	32.0	39.5	55.0	24.3	25.1	32.2	—	33.4	31.0	9.4	25.0	2.7	8.0	22.0	30.0	17.6	6.8	6.0	18.5
3.....	—	—	3.0	—	—	3.0	20.4	8.9	29.5	22.0	—	—	—	5.0	1.7	12.0	—	3.0	0.7	7.5
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	30.0	28.0	29.0	—	11.9	21.5	40.2	13.4	23.6	25.6	14.2	22.0	22.2	18.0	18.0	19.5	42.5	2.0	41.0	10.0
14.....	6.2	15.0	16.0	18.7	10.8	13.1	24.4	28.5	21.9	19.6	19.1	27.0	6.8	25.0	27.7	58.0	34.0	0.9	7.4	7.5
15.....	21.9	27.0	49.0	—	34.6	38.4	50.4	31.0	39.5	39.6	20.6	39.0	8.9	30.0	1.7	40.0	14.5	5.0	28.0	9.8
16.....	14.5	—	4.0	44.5	1.4	4.1	—	—	6.0	4.4	5.2	5.0	30.0	10.0	—	—	3.0	2.3	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	21.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	0.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	9.6	11.4	11.3	10.5	2.0	16.4	15.4	29.0	28.9	28.0	12.0	50.8	24.0	21.0	20.6	3.6
28.....	5.0	10.0	15.0	22.7	—	10.5	11.1	0.9	20.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	141	144	186	162	132	172	91	95	207	204	97	191	107	160	99	210	150	42	110	91
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	6	10	5	10	11	9	5	11	10	8	8	8	9	8	6	6	7	8	8
1.0 mm. o más.	7	6	10	5	10	10	8	5	11	10	8	8	8	9	7	6	6	7	7	8
10.0 mm. o más.	5	6	6	5	6	8	6	5	7	9	4	7	3	7	5	6	6	1	3	3

MAYO

01

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llolleo	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilal	La Palma	
1.....	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	6.0	—	33.6	—	2.2	7.0	5.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	20	—	—	3.2	3.0	3.5	3.4	—	21.5	0.8	4.1	5.0	16.4	17.0	6.4	10.0	7.6	9.9	2.6	2.4	
4.....	—	—	—	1.0	3.0	—	2.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.8	
5.....	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.2	
6.....	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	13.0	20.0	30.6	7.6	15.3	8.1	13.9	14.5	13.6	29.7	12.0	14.9	24.0	10.1	30.0	9.3	14.0	16.7	15.6	13.4	
14.....	3.0	18.0	21.3	22.5	2.6	5.5	1.6	4.2	9.7	21.9	20.0	2.8	22.0	13.0	45.0	4.2	1.2	11.4	5.1	7.8	
15.....	—	15.0	17.5	2.5	35.5	53.0	39.4	35.7	29.8	28.5	42.0	12.1	—	31.9	35.0	32.5	22.1	24.6	32.3	38.8	
16.....	14.0	21.0	—	—	3.2	1.7	2.4	1.2	5.5	—	—	—	7.0	22.5	19.5	17.3	—	7.4	7.0	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	9.8	1.5	1.6	1.1	2.4	2.5	5.9	9.8	—	0.4	—	12.0	5.6	10.7	6.2	5.2	1.6
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	18.0	21.8	17.0	17.8	18.2	20.6	21.2	19.6	19.1	12.0	19.5	31.0	21.9	30.0	22.8	14.5	31.4	28.5	19.8
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma	60	102	135	60	89	99	96	93	110	111	99	79	116	121	237	120	85	121	110	102	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	7	6	6	9	9	10	9	11	9	7	7	10	6	10	10	9	7	8	9	9	
1.0 mm. o más.	7	6	6	9	9	9	9	9	9	6	7	9	6	9	10	9	7	8	9	9	
10.0 mm. o más.	3	4	5	2	3	2	3	3	4	4	4	5	6	9	5	4	5	3	3		

MAYO

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumprro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Quindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales	
1.....	4.2	6.0	7.0	7.0	10.9	9.0	11.0	10.0	7.0	6.0	18.0	24.7	41.5	45.0	12.0	3.4	22.7	18.7	1.5	81.4	
2.....	2.4	14.0	4.0	6.3	11.0	4.0	—	—	8.6	5.0	2.0	1.0	12.0	16.0	4.4	—	—	11.5	45.5		
3.....	6.8	2.0	—	7.7	0.9	23.0	5.0	9.0	0.8	3.0	8.0	7.9	27.8	2.0	8.0	13.5	11.7	6.0	5.5	31.4	
4.....	—	—	—	2.8	—	—	—	6.0	3.0	9.0	—	0.6	15.1	—	6.0	0.8	0.7	7.2	18.0		
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	5.9	—	2.8	—	—	0.9	18.3		
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	0.5	1.3	—	2.1	27.5	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	10.9	2.0	—	0.6	2.7	—	—	92.8	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.5	—	—	3.6	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	1.5	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	
13.....	5.2	16.0	15.0	17.8	10.5	10.0	68.0	20.0	21.9	6.0	6.0	13.1	45.2	22.0	7.2	4.4	2.5	7.8	14.0	16.3	
14.....	34.0	25.0	4.0	9.7	16.0	44.0	30.0	40.0	25.4	7.0	31.0	38.7	64.9	20.0	35.7	0.2	2.1	14.5	36.9	55.8	
15.....	45.4	52.0	18.0	13.0	22.6	44.0	6.5	11.0	16.9	9.0	25.0	29.8	101.3	32.0	22.8	22.0	3.2	16.2	52.1	57.1	
16.....	19.2	7.8	—	6.1	7.5	10.0	—	—	1.0	2.1	6.0	4.0	2.5	5.1	3.0	1.1	0.2	19.5	—	2.0	15.6
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	0.5	48.6
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	
23.....	18.4	2.0	5.0	2.1	2.3	7.0	1.0	—	—	2.0	—	6.6	45.3	11.0	9.7	7.3	5.0	—	3.5	17.6	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	25.8	—	20.0	20.7	24.0	37.0	14.0	20.0	16.0	8.0	24.0	22.6	53.7	31.0	11.0	12.7	46.0	26.2	34.8	10.6	
28.....	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	1.0	46.3	—	—	0.2	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.....	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.9	—	—	6.0	0.4	4.5	2.8	11.0	18.5
Suma.....	161	165	73	93	106	188	136	117	103	64	126	184	430	184	128	116	199	96	184	565	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	9	10	7	10	9	9	7	8	10	11	9	15	13	10	13	17	17	8	16	19	
1.0 mm. o más.	9	9	7	10	8	9	7	8	9	11	9	13	13	10	13	9	16	8	12	19	
10.0 mm. o más.	5	5	3	3	6	6	4	5	4	—	4	6	10	7	4	4	7	4	6	15	

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Bogotá Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Pucón	Purulén	S. José de Mariquini	Panguipulli	Quintacalzó	Vista Alegre	Valdivia	Llancayhue	Punta Niebla			
1.....	21.0	—	—	10.4	34.0	35.2	32.7	13.5	27.8	8.0	32.5	43.7	1.2	1.9	71.8	23.8	17.7	15.2	6.6	2.2	
2....	10.0	7.6	20.5	—	—	—	—	28.6	1.3	13.8	2.0	13.4	62.0	38.7	3.2	1.2	0.7	1.2	19.6	8.6	
3.....	13.0	2.0	0.6	3.0	10.0	6.7	2.0	16.9	—	6.7	6.4	1.5	1.8	12.3	13.0	16.0	13.4	—	6.1		
4.....	8.0	1.0	7.6	0.0	—	—	—	10.0	—	1.2	6.4	3.7	23.5	10.0	10.6	4.8	7.9	4.0	16.4	2.3	
5.....	7.9	4.5	1.4	2.0	—	—	1.4	4.0	0.4	12.3	2.3	0.9	3.0	1.8	2.3	—	0.9	2.0	4.3	6.4	
6.....	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.1	2.0	—	—	1.8	2.3	0.1	—	—	—	0.6	0.6	
7.....	12.0	38.0	33.4	—	1.0	—	2.5	—	6.8	—	12.5	1.0	1.8	1.2	10.1	5.2	3.1	4.0	—	24.2	
8.....	42.0	13.0	2.4	3.7	5.0	—	8.4	4.8	5.0	2.0	9.9	2.5	—	0.1	11.9	3.0	4.6	5.8	3.1	7.1	
9.....	—	—	—	13.0	2.0	—	3.7	8.2	0.7	0.4	2.1	0.7	5.5	2.6	—	—	0.3	0.7	5.0	2.3	
10....	—	—	—	0.3	2.0	6.5	3.7	1.8	0.2	0.5	—	—	1.0	0.8	—	1.4	1.4	1.0	—	—	
11....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12....	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13....	12.0	—	21.6	4.6	8.0	4.0	8.4	19.0	11.7	6.5	10.2	16.0	0.1	6.6	14.6	16.0	13.0	14.0	14.0	4.2	
14....	62.0	—	12.0	11.6	6.0	—	1.7	22.9	20.0	8.2	21.1	27.6	24.0	10.0	18.4	15.2	17.0	14.2	13.0	2.3	
15....	45.0	22.0	17.0	15.0	11.0	30.0	12.1	14.1	24.2	36.0	39.0	26.7	38.0	36.3	38.8	25.4	24.4	22.2	20.5	1.4	
16....	8.0	—	—	—	—	7.0	6.3	3.4	40.0	—	16.2	25.6	9.4	31.0	13.0	14.3	2.4	3.5	6.2	2.6	
17....	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	1.2	
18....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
19....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
20....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.9	—	8.5	3.6
21....	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	0.3	—	—	1.3	2.8	—	—	0.0	—	—	
22....	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.1	—	—	0.0	—	—	—	
23....	17.0	—	6.2	7.3	5.0	—	9.5	8.1	8.1	4.0	10.3	4.5	5.0	—	8.8	2.4	3.2	4.6	4.2	—	
24....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26....	48.0	74.0	35.0	52.4	2.0	—	3.7	—	1.6	6.2	9.9	10.0	21.5	21.9	15.6	29.2	38.6	37.0	56.0	55.8	
27....	4.0	—	20.2	0.7	47.0	60.0	50.8	85.9	71.2	44.6	27.9	55.0	28.0	42.1	55.7	25.0	29.4	45.0	25.3	42.6	
28....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.9	1.1	—	—	—	0.3	2.0	—	3.2	
29....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.0	0.2	0.4	
31....	25.0	—	4.8	—	11.0	35.0	11.8	—	26.4	—	13.8	10.6	—	24.7	9.2	11.1	10.0	37.0	20.4	—	
Suma.....	336	147	188	150	147	187	161	263	225	198	237	233	251	196	314	180	196	203	240	233	
N.º de días con.....																					
0.1 mm. o más.	15		16	15	16	8	15	14	17	17	18	17	19	20	17	16	20	19	16	20	
1.0 mm. o más.	15		16	11	16	8	15	14	13	15	17	14	17	16	15	16	15	17	15	19	
10.0 mm. o más.	11		7	6	4	5	4	8	7	6	9	8	7	7	12	7	8	8	8	5	

MAYO

- 89 -

FECHA	Reumén		Punta Galera		Lago Ranco		Puerto Marín		Puñire		Río Breto		San Pablo		Cañal Buijo		Osorno		Lago Rupanco		Puerto Octay		Casapangue		Cayutué		Ensenada		Puerto Varas		Puerto Montt		Maulín		Punta Corona		Gutamanga		Tres Cruces	
1	21.9	15.6	56.8	75.3	31.4	15.3	3.0	14.7	22.7	15.0	19.0	12.5	26.1	6.0	19.6	4.0	6.5	4.3	18.5																					
2	6.0	2.5	0.5	—	—	—	17.0	4.5	—	2.5	51.0	37.4	13.2	5.5	7.0	—	—	1.0	1.6																					
3	27.8	7.3	15.5	12.6	10.0	5.7	6.0	8.3	12.4	9.5	2.0	9.1	8.5	10.2	4.7	5.0	18.3	9.8	10.1																					
4	0.4	—	19.8	18.1	6.5	6.4	5.0	2.8	9.4	10.0	21.0	22.0	33.4	15.7	10.4	11.0	11.6	10.8	7.4																					
5	0.3	24.8	0.4	—	4.1	6.1	2.0	1.9	3.5	2.5	19.0	27.4	2.3	0.8	10.5	—	0.6	7.0	—																					
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—																					
7	10.2	8.5	13.0	21.4	5.8	6.8	2.0	3.5	9.0	10.0	37.0	—	27.2	16.6	6.4	14.0	18.8	20.5	9.7																					
8	0.9	—	9.0	—	2.0	3.3	6.0	1.2	1.4	7.0	24.0	18.7	0.0	—	—	—	—	2.0	—																					
9	0.4	15.2	2.6	3.4	—	—	1.0	—	2.0	3.0	11.0	—	—	2.5	3.2	8.0	15.2	26.5	14.5																					
10	1.8	—	7.0	7.9	2.0	3.4	0.5	4.1	4.8	2.5	17.0	5.5	2.3	9.2	4.0	12.0	4.0	0.8	—																					
11	—	5.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.8	3.6	—	—	—	—	—	—																					
12	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
13	28.2	18.7	18.0	23.1	3.2	8.6	7.0	7.9	7.0	3.4	17.0	6.8	—	4.5	3.8	2.0	8.1	3.2	10.7																					
14	21.4	10.7	61.3	34.5	13.6	7.0	10.0	14.5	16.8	23.0	46.0	47.8	4.5	15.6	31.0	20.0	37.8	21.5	7.2																					
15	8.6	5.4	89.6	47.7	6.5	9.1	17.0	13.2	26.2	12.0	68.0	52.0	15.6	16.0	28.0	12.0	8.5	14.5	13.3																					
16	3.4	3.1	23.0	18.4	1.6	1.7	2.0	3.5	2.3	2.0	12.0	12.7	16.5	5.8	8.7	3.0	2.7	2.8	0.2																					
17	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
20	5.2	—	16.1	4.3	—	—	6.2	10.0	10.2	12.0	1.2	—	13.2	19.1	13.6	9.5	17.0	25.0	14.9	12.6																				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.5	5.2	1.5	—	—	0.6	—	—																					
22	7.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.8	1.8	13.6	—	15.0	14.0	23.0	18.5																					
23	3.4	3.4	8.2	7.2	13.1	2.7	4.0	6.1	1.8	2.0	3.0	4.9	9.9	3.1	—	10.5	1.5	5.9	5.1																					
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
26	50.6	35.0	17.3	37.2	22.8	18.4	28.0	35.1	39.6	27.0	17.0	57.0	47.6	29.6	11.6	27.0	21.5	47.5	8.6																					
27	39.8	23.4	110.8	90.0	21.0	18.7	17.0	17.5	18.3	29.3	29.0	58.0	49.1	11.0	2.1	—	2.8	5.8	11.3																					
28	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	4.0	0.0	—	—	8.0	1.4	—	1.0																					
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
30	26.0	—	13.9	—	—	0.2	—	4.2	—	6.0	—	—	—	6.1	3.7	25.0	25.9	39.4	—																					
31	15.6	25.1	103.0	45.7	0.7	9.3	2.0	12.1	22.3	16.0	22.0	42.0	5.4	6.0	17.0	12.0	7.3	12.0	40.4																					
Suma	279	222	609	447	144	129	143	165	212	198	438	451	291	193	181	206	235	272	190																					
N.º de días con:																																								
0.1 mm. o más.	20	18	20	15	15	17	19	18	16	23	20	21	18	20	17	17	22	21	15																					
1.0 mm. o más.	16	18	18	15	14	16	18	18	16	21	20	21	18	19	17	17	20	18	15																					
10.0 mm. o mas.	9	8	14	11	6	7	6	7	8	9	10	12	9	9	7	7	11	9	9																					

MAYO

FECHA	Ancud	Pirquima	Castro	Quilán Cúcao	Isla Guaf.	Punta Puyuhuapi	Río Cisne	Puerto Aysén	Istmo de Oftqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	6.0	9.8	13.0	12.0	1.0	15.7	11.0	11.0	—	1.8	10.0	—	0.1	—	—	—	6.7	4.5	2.2	5.4
2.....	27.5	—	3.0	2.0	2.0	2.7	—	—	—	—	3.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
3.....	12.0	0.5	2.0	5.0	4.5	13.0	—	11.9	13.5	1.0	22.5	—	0.5	—	—	—	—	—	1.0	6.0
4.....	10.0	3.5	6.0	6.0	5.2	11.0	—	1.5	25.5	7.5	5.5	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	7.6
5.....	2.5	2.0	11.0	8.0	1.0	3.3	—	1.9	7.3	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	16.0	0.5	—	—	2.0	4.2	—	3.4	1.5	6.0	13.2	—	8.7	—	—	—	—	—	2.6	—
7.....	2.5	0.5	16.0	2.0	1.6	4.1	—	7.2	13.7	2.4	13.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—
8.....	1.0	3.0	7.0	1.0	4.2	1.3	—	—	1.0	14.0	8.4	—	4.0	—	—	—	—	—	1.4	—
9.....	—	0.3	10.0	5.0	5.3	20.8	9.0	4.2	9.3	7.5	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	6.2	—
10.....	0.5	6.3	11.0	40.0	2.0	9.4	—	—	5.5	9.8	9.2	12.5	2.4	—	—	—	—	—	6.2	—
11.....	—	—	4.0	10.0	2.0	—	—	—	4.5	—	1.0	—	0.0	—	—	—	—	—	1.3	5.4
12.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	6.8
13.....	18.5	12.3	3.0	2.0	6.4	5.3	—	2.0	2.0	1.6	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	37.5	17.5	15.0	43.0	9.0	15.8	—	15.5	4.3	9.0	13.2	—	7.8	—	—	—	—	—	5.6	—
15.....	6.0	12.5	25.0	30.0	15.0	30.8	1.0	14.3	7.5	10.5	14.2	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—
16.....	—	1.0	12.0	22.0	12.0	4.4	—	6.3	20.0	7.5	14.1	2.4	9.5	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	0.3	6.0	—	2.6	0.0	—	1.9	1.8	4.2	1.8	—	5.5	—	—	—	—	—	—	1.2
18.....	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	2.5	3.5	2.7	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
20.....	14.5	—	1.0	2.0	33.0	3.1	—	—	3.5	3.5	11.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
21.....	0.5	—	3.0	6.0	—	0.2	—	—	4.8	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	23.5	6.5	—	2.0	8.0	28.5	—	28.0	23.7	13.7	38.5	10.8	4.2	8.0	—	—	—	—	—	—
23.....	5.0	1.0	12.0	3.0	0.4	10.3	1.5	8.4	13.4	4.3	10.1	—	3.5	—	—	—	—	—	3.0	—
24.....	0.5	—	—	2.0	—	1.4	—	—	2.0	17.4	6.1	2.0	—	3.6	21.7	0.0	5.0	3.4	1.0	
25.....	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	6.0	—	11.5	0.0	3.6	2.4	—	
26.....	14.5	6.0	1.0	3.0	15.4	35.8	5.4	31.0	12.2	7.7	20.6	—	16.5	—	18.1	6.5	—	3.0	—	
27.....	15.5	1.3	14.0	10.0	6.5	24.7	8.6	28.5	15.8	12.8	2.3	—	7.0	—	38.4	1.8	—	—	1.0	
28.....	—	0.3	5.0	26.0	1.6	2.5	—	0.4	1.8	2.9	0.8	—	2.0	—	42.5	1.0	—	—	—	
29.....	—	—	—	4.0	1.6	0.0	—	—	1.2	8.6	31.7	—	6.0	—	37.6	1.3	—	3.6	—	
30.....	23.0	—	32.0	45.0	7.0	26.5	—	27.8	32.4	19.9	13.3	—	5.0	—	24.5	1.5	—	6.6	—	
31.....	2.0	10.0	4.0	10.0	4.6	8.7	—	3.6	12.0	6.2	31.4	—	10.0	—	28.3	1.6	—	2.9	2.0	
Suma	239	95	228	306	162	284	37	214	254	184	332	13	10	132	5	477	45	16	63	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	21	20	26	27	26	24	6	20	27	25	27	2	6	21	2	24	15	5	18	9
1.0 mm. o más.	18	14	26	27	25	23	6	19	27	25	26	2	3	19	2	23	12	5	17	9
10.0 mm. o más.	1!	4	11	10	4	11	1	8	10	6	16	1	3	—	20	—	—	—	—	—

FECHA	Vivíri	Bélén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga	
1.....	0.0							0.8	0.1	2.3						4.3	14.5				
2.....								0.1												0.4	0.1
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....																					
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....								0.0	1.5												
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....																					
Suma.....	0	—	1	0	—	—	7	23	30	47	73	61	31	14	29	60	40	50	30	26	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más			1	—			1	4	5	4	12	4	3	2	4	6	5	5	4	3	
1.0 mm. o más				—			1	1	3	4	12	4	3	2	4	6	5	5	2	1	
10.0 mm. o más																	2	2	1	1	

FECHA		Palhuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vacas	Las Mollacas	El Tangüe	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Minchá	Ilapel	Colonia d. Salamanca	El Tambo	Tranquille	Coirón	Chincoleo	Petorca	Huacuéen
1.....																					
2.....																					
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....		45.0	34.0	23.5	18.5	46.1	31.4	36.8	31.6	46.0	16.5	52.0	48.8	50.0	47.2	50.0	59.5	59.7	43.0	50.2	23.0
14.....		8.6	0.7		3.8	0.5				2.0								2.0			26.0
15.....																					
16.....																					
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....																					
27.....																					
28.....																					
29.....																					
30.....		1.3	3.5																		
Suma.....		55	60	24	22	72	31	45	35	61	31	63	61	71	67	72	75	85	71	79	85
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más..			6	1	2	4	1	3	3	3	2	2	4	3	4	2	2	4	3	6	6
1.0 mm. o más..		4	5	1	2	4	1	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	6	6
10.0 mm. o más..		1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tiltil	Punta Curaumilla
1																				
2																				
3																				
4																				
5	18.9	18.2	24.0	6.0	5.8					17.4										
6				18.9	18.0					8.5	23.9									
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13	43.3	44.2	39.8	42.6	49.3	43.0	41.1	30.7		37.7	45.7	35.2	7.2	19.1	26.8	15.6	11.0	11.0	2.0	6.5
14				4.5	15.0	15.0	4.0					12.6	30.4	3.2	1.5	11.9	22.8	21.5	40.2	9.6
15								16.9						0.4						
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21	11.6	12.5		0.5	0.4	2.0		0.2		10.1		5.3	19.1	23.0	9.2	18.4	12.8	10.5		10.5
22				0.1		13.0		4.2	0.2	20.0		4.7	11.0	13.0	16.6	11.5	11.3	16.5		12.5
23																				1.5
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
Suma	74	75	75	86	99	62	71	82		99	105	92	96	85	87	82	66	88	93	58
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	3	3	4	7	7	4	4	8		9	4	7	6	9	7	6	5	6	7	7
1.0 mm. o más	3	3	4	5	6	4	4	6		7	4	7	6	7	7	6	5	6	7	7
100 m.m. o más	3	3	2	3	3	2	2	3		4	4	3	4	4	3	6	4	5	2	3

OINAR

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esterelada de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huélén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Penúl	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	34.5	28.1	13.0	25.4	25.9	32.0	26.0	25.1	24.5	14.6	22.0	4.4	15.7	24.0	3.5	34.0	29.0	19.5	30.0	
6.....	—	—	—	4.3	7.7	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.5	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	41.3	20.0	28.0	49.8	2.5	18.7	13.3	2.5	—	2.0	6.0	1.5	5.0	3.5	34.0	29.0	19.5	30.0		
13.....	6.8	41.6	5.0	2.2	37.4	11.3	16.7	43.1	24.5	46.1	62.0	43.8	26.0	5.4	10.0	22.0	32.5	32.0	3.0	
14.....	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.4	—	—	—	8.0	20.0	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	15.1	10.0	1.2	8.0	2.0	11.0	6.9	4.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	8.0	15.0	1.1	4.7	9.0	14.7	2.4	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	8.1	12.2	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	33.0	15.0	33.0	2.6	1.0	4.0	5.0	12.0	4.0	
Suma	91	127	79	89	92	91	82	100	81	95	146	92	100	15	87	90	88	132	77	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	5	7	6	9	8	9	5	10	4	8	9	8	6	4	5	5	8	8	6	
1.0 mm. o más...	4	7	6	7	8	9	5	7	4	8	9	7	6	4	5	5	7	8	6	
10.0 mm. o más	2	5	4	2	2	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	6	2	

OINAR

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehués	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requinoa	
	1.	0.6																			
2.		0.2																			
3.		0.3																			
4.		4.0																			
5.	28.5	23.5	18.0	34.0	33.0	15.4	43.0	31.2	31.0												
6.	10.0	3.7	10.0			20.5			3.0												
7.		0.1																			
8.																					
9.																					
10.																					
11.																					
12.	7.5	19.6	2.0	20.0	22.0	66.3	21.0	37.6	47.0	33.0	38.0	20.5	39.5	34.5	34.6	19.1	22.3	24.7	8.6	28.0	
13.	57.5	2.8	56.6	15.0	27.0	6.6	29.1	16.1	5.0	35.0	9.7	31.8	5.5	50.5	56.0	39.7	44.5	49.4	63.9	32.0	
14.	11.5	3.9	8.0				3.1	3.9				0.9	1.5	5.2	4.7		0.0	0.7	1.2		
15.	24.5	13.0																			
16.	10.0	0.7	5.0			3.6				15.0											
17.	1.0	1.1																			
18.		0.2																			
19.		11.8																			
20.		6.3																			
21.		1.6	2.0	12.0		8.3	1.1	3.7													
22.																					
23.																					
24.																					
25.																					
26.																					
27.																					
28.		23.5																			
29.		0.4																			
30.	25.5	0.7	22.0			47.0	10.1			30.0	36.0		7.4		12.8	0.7	1.4	5.0	4.0	3.0	
Suma	176	127	123	81	82	170	111	95	116	129	100	100	100	100	165	162	93	135	114	116	89
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	9	27	8	4	3	8	7	6	5	6	5	7	7	9	9	7	7	7	7	6	
1.0 mm. o más.	9	15	8	4	3	8	7	6	5	6	5	6	7	9	8	6	7	6	8	6	
10.0 mm. o más..	7	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	

JUNIO

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Queretama	Placilla	Milleahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
	20.5	27.6	7.4	22.3	22.0	21.0	25.1	19.0	21.0	12.0	27.0	27.8	23.6	29.0	33.0	34.5	40.0	34.5	32.6	41.0
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.	27.5	54.9	14.2	26.2	22.3	25.0	39.7	34.0	26.6	35.0	39.8	36.8	34.4	39.0	58.0	58.3	60.0	58.3	50.0	74.5
13.	1.5				3.2	7.0	15.8		5.9	18.0	12.0	4.5	3.4	17.0		11.3	3.0	3.0	4.0	0.3
14.									1.1			1.4	0.8							
15.												1.7	1.0							
16.			1.2	2.0	0.8	3.6		3.0		3.0	5.0									
17.																				
18.																				
19.																				
20.	24.5	14.0	17.4	5.4	23.6	7.0	15.9	14.0	10.8	26.5	12.4	20.0	9.7						0.2	15.0
21.	21.5	4.0	28.3	20.8	12.0	23.0	4.4	15.0	15.4	38.5	5.0	12.8	30.8	14.0	12.0	23.2	18.0	35.3	12.2	8.0
22.	2.5		10.8	18.4	15.6	19.0		3.0	4.5	16.0			5.3			5.9	22.0	21.6	8.0	4.0
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.		2.3					0.1													
Suma	98	104	80	94	102	102	88	85	149	101	105	109	99	105	136	140	164	109	142	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	6	6	6	6	7	6	6	7	7	6	7	8	4	4	6	4	6	8	5	
1.0 mm. o más	6	6	6	5	7	6	5	6	7	7	7	7	4	4	6	4	6	6	5	
10.0 mm. o más	3	4	4	5	4	4	4	4	6	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3	

OINN

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Litares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina									
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.
1.																													
2.																													
3.																													
4.																													
5.	27.0	13.0	10.0		28.9	24.6		22.1	10.6	12.4	63.3	29.4	14.2	26.0	4.9	32.0	0.4	59.8	24.5	7.0	9.8	11.5							
6.																													
7.																													
8.									0.4																				
9.																													
10.							1.0																						
11.																													
12.	61.2	45.0	33.0		44.7	46.0	41.2	34.1	19.1	58.7	3.0																		
13.	5.1						6.0			54.4																			
14.	2.4						0.1		4.7	2.5	3.4																		
15.							4.6	--	1.8		2.4																		
16.																													
17.																													
18.																													
19.				11.0		16.0	11.8	10.8	13.8	3.5																			
20.			46.0	51.0		28.6	34.1	41.1	18.5	21.7	32.2																		
21.	3.1	49.0	6.0			3.4	13.0	9.9	1.3	5.6	10.2	48.1	25.0	14.5	21.0														
22.																													
23.																													
24.																													
25.																													
26.																													
27.																													
28.																													
29.																													
30.																													
Suma	121	124	107	128	125	127	111	67	158	137	85	139	145	155	74	330	98	52	78	75									
N.º de días corr:																													
0.1 mm. o más.	6	4	6	3	8	6	6	6	7	7	3	7	8	7	7	13	7	10	9	11									
1.0 mm. o más.	6	4	6	3	6	6	6	6	7	7	3	7	8	7	6	13	7	10	8	9									
10.0 mm. o más.	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	5	6	6	3	9	5	1	2	2									

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huapón	Concepción	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepihue	Hualqui	Isla Sant María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	
	18.0	7.0	20.0	0.0	3.0	7.1	7.4	21.5	14.5	10.0	4.0	13.5	1.1	19.5	30.5	2.5	20.0	21.4	32.0	20.4
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....	51.0																			
20.....	4.0																			
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....	2.0	16.0	8.0		0.5	0.7	1.9	2.0	4.6	3.0		5.4		6.9	30.7	4.7	5.5	8.6	13.1	10.3
29.....																				
30.....																				
Suma	100	51	137	58	142	181	177	146	78	152	141	94	103	97	151	105	75	131	101	111
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	9	4	9	10	11	13	10	11	8	9	9	15	6	11	5	10	7	12	9	10
1.0 mm. o más.	9	4	9	10	16	11	10	10	7	9	9	13	6	9	5	10	4	12	7	10
10.0 mm. o más.	3	2	5	2	3	5	6	4	4	5	4	1	4	5	5	4	3	5	3	4

OINAF

- 81 -

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñihuales	
1.....	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.0	—	3.1	8.7	4.0	—	2.5	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	12.5	6.8	10.0	3.8	—	11.0	14.0	17.0	13.2	20.0	28.0	35.8	37.1	5.0	14.0	29.2	27.5	17.0	47.4	
5.....	27.5	18.0	13.0	19.8	17.0	16.0	—	—	6.0	10.0	7.8	—	—	25.0	8.1	—	6.2	15.2	14.6	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.0	—	3.8	—	2.2	4.0	—	6.0	—	—	
9.....	—	1.7	2.0	2.1	3.8	—	2.0	4.0	0.2	0.0	12.0	22.9	29.2	7.0	2.6	23.3	15.1	3.2	7.6	
10.....	5.2	1.6	2.0	0.2	1.2	—	—	—	0.4	15.0	2.0	8.0	15.1	9.0	1.5	11.2	—	5.9	—	
11.....	15.1	—	6.0	8.8	10.8	24.0	9.0	6.0	6.5	8.0	25.0	39.1	49.7	28.0	16.0	22.7	7.6	7.0	41.8	
12.....	25.8	4.0	—	0.9	10.2	—	—	—	—	—	9.0	6.7	18.6	2.0	3.6	5.5	—	1.7	16.3	
13.....	32.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.1	—	—	7.4	—	—	1.9	5.6	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.1	—	
15.....	—	6.8	4.0	3.8	1.2	—	3.0	—	2.0	—	7.0	4.7	—	4.0	14.1	—	—	6.4	—	
16.....	—	0.2	—	—	1.0	—	3.0	—	1.1	—	5.0	3.9	—	2.0	2.6	4.9	39.3	—	0.3	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	5.2	18.0	18.0	18.3	19.2	16.0	8.0	14.0	7.2	—	6.0	8.6	13.0	—	2.0	8.0	—	3.8	—	
20.....	14.8	15.0	29.0	35.3	29.1	24.0	23.0	22.0	27.4	16.0	6.0	8.0	27.6	8.0	9.0	12.7	24.1	9.7	1.6	
21.....	—	6.2	2.0	1.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.5	16.9	18.5	2.3	0.8	
25.....	—	1.4	—	—	0.7	2.0	—	—	—	—	4.0	2.4	1.6	—	1.4	—	—	0.6	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	4.6	7.0	14.0	13.7	12.3	12.0	6.5	28.2	16.2	9.0	0.2	—	—	
29.....	5.1	8.0	6.0	6.4	6.2	15.0	6.0	3.0	1.3	—	4.7	—	—	6.0	—	—	—	1.3	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma.....	144	88	92	101	102	112	68	66	65	72	128	180	214	77	97	207	148	67	151	116
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	9	13	10	11	12	8	8	6	11	6	12	18	11	9	15	17	7	10	16	6
1.0 mm. o más.	9	11	10	9	11	8	8	6	9	6	12	17	11	9	14	17	7	10	11	6
10.0 mm. o más.	6	3	1	3	5	6	2	2	2	3	5	4	8	2	3	8	6	1	4	1

OINIR

— PL —

FECHA	Oíndice de precipitación																		
	Oñquenque	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Domingo	Chiduceo	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de Mariquín	Panguipulli	Quitacalao	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue
1.....	—	—	7.6	2.0	—	2.0	22.8	2.5	16.2	3.4	0.5	30.0	24.0	19.4	5.6	6.7	3.8	5.0	8.4
2.....	—	—	0.0	—	—	—	2.8	—	0.5	—	—	2.0	—	2.3	4.6	0.0	1.1	—	6.9
3.....	16.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	28.0	—	22.3	30.0	53.0	30.2	35.5	44.4	26.6	26.3	30.9	0.9	49.0	6.7	—	43.0	43.6	50.4	6.4
5.....	20.0	12.0	9.0	3.0	—	8.1	—	—	6.6	10.4	4.1	52.5	3.8	—	—	0.1	4.0	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	15.0	7.5	3.5	12.0	—	11.4	13.5	18.1	1.4	1.0	10.5	14.0	14.0	1.4	11.2	12.2	12.4	13.2	22.2
9.....	10.0	4.6	0.4	4.0	28.0	7.2	6.7	16.4	12.2	21.3	7.5	7.0	2.8	22.1	5.4	7.2	11.6	—	21.6
10.....	35.0	2.0	—	4.0	—	5.2	4.5	2.7	4.0	9.8	1.3	5.0	1.0	3.0	1.0	0.8	4.0	3.5	28.8
11.....	25.0	29.4	19.6	10.0	15.0	12.4	20.9	39.3	24.2	32.8	16.6	34.0	20.0	24.9	22.4	23.7	29.0	30.3	18.4
12.....	4.0	14.2	4.3	9.0	—	7.5	8.0	—	7.2	16.3	9.0	4.0	5.0	88.5	2.6	2.9	2.6	2.1	6.4
13.....	—	2.0	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	0.7	—	1.0	—	0.8	0.6	1.8	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
15.....	12.0	2.0	3.1	8.0	—	6.3	13.5	23.2	—	11.9	13.2	16.0	12.0	9.3	28.6	21.1	23.1	20.4	48.2
16.....	—	1.0	4.1	—	—	3.3	—	—	—	1.5	—	0.3	—	5.2	—	—	—	—	4.1
17.....	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	5.0	2.5	4.5	6.0	6.0	6.9	6.0	11.9	2.0	4.0	4.5	5.3	1.0	10.7	14.6	11.8	12.0	13.4	12.8
20.....	4.0	2.0	1.8	9.0	12.0	8.8	15.3	10.0	4.0	5.3	20.0	36.0	0.8	9.8	15.4	13.9	15.2	15.7	6.4
21.....	—	—	—	—	26.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	4.4
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	4.0	2.6	2.2	1.0	—	2.3	7.3	9.9	2.0	6.4	4.2	14.0	4.0	15.6	3.2	4.3	7.0	—	10.1
25.....	3.0	1.0	—	0.0	—	—	—	—	2.0	0.2	—	5.0	—	2.3	0.0	—	—	—	2.3
26.....	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	0.0	0.1	1.0	—	16.8
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.8	3.3	4.8	5.0	20.1
28.....	13.0	7.0	7.8	19.0	35.0	12.8	18.0	17.2	9.5	14.3	12.8	16.1	27.8	37.0	27.0	23.4	28.2	31.2	31.4
29.....	6.0	1.5	—	5.0	—	—	2.4	—	—	14.0	1.0	2.2	2.0	1.3	3.6	4.4	5.0	3.2	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
Suma.....	187	112	90	123	175	125	178	196	120	179	138	251	173	262	192	185	217	201	282
N.º de días con.																			
0.1 mm. o más.	15	17	13	15	7	15	15	11	15	16	16	20	17	19	17	18	19	13	20
1.0 mm. o más.	15	17	12	15	7	14	15	11	14	15	13	17	16	17	15	14	19	13	20
10.0 mm. o más.	8	4	2	4	6	4	7	8	4	8	6	8	6	7	7	7	8	7	10

FECHA	Reumén		Punta Galera		Lago Ranco		Puerto Marín		Puñire		Río Bueno		San Pablo		Canal Bío Bío		Osorno		Lago Rupanco		Puerto Octay		Casapangue		Cayutué		Ensenada		Puerto Varas		Puerto Montt		Maullín		Punta Corona		Gutamanga		Tres Cruces		OINIR			
1.....	10.4	10.5	—	26.0	5.7	12.0	—	12.0	—	—	—	3.5	36.0	22.0	16.7	7.8	11.0	16.0	10.5	18.5	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
2.....	0.4	—	—	—	2.4	1.4	—	1.0	—	—	—	30.0	4.0	12.3	1.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3.....	26.6	13.0	72.0	7.5	—	1.6	—	2.0	21.7	6.3	5.0	13.0	—	1.2	4.0	8.0	8.0	11.1	20.5	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
4.....	21.6	30.0	36.1	81.9	21.0	18.8	—	2.0	21.7	38.4	25.0	32.0	25.0	8.9	24.5	3.0	22.0	26.3	30.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
5.....	1.0	—	—	—	2.5	—	—	25.0	—	—	42.0	65.0	24.8	1.4	—	2.0	4.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6.....	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.0	2.1	0.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
7.....	—	—	0.4	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
8.....	3.2	15.0	17.0	35.3	8.2	5.1	2.5	4.1	11.3	5.0	5.0	—	—	15.9	5.0	—	—	12.8	7.8	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
9.....	6.4	11.3	56.1	5.2	4.7	2.0	3.0	2.8	—	5.6	3.0	10.0	13.6	10.0	9.0	9.0	15.1	15.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
10.....	0.1	5.0	156.7	52.3	15.1	0.4	—	—	—	8.0	48.0	5.0	15.9	0.5	0.7	—	—	1.8	1.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11.....	28.5	20.0	38.4	5.2	1.0	16.7	12.0	13.5	33.1	9.0	29.0	2.0	3.2	9.4	8.1	15.0	8.7	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
12.....	3.3	4.1	5.0	12.1	—	—	3.5	4.6	3.7	2.0	21.0	52.0	17.6	8.5	0.2	5.0	3.2	3.9	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
13.....	0.8	—	—	0.3	—	—	—	—	—	3.5	—	9.0	14.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14.....	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.6	—	—	5.5	—	—	5.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15.....	21.2	50.5	15.0	15.5	17.2	10.0	23.0	8.0	8.1	6.0	11.0	—	26.0	19.5	10.8	9.7	11.0	29.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
16.....	0.2	—	10.0	0.6	—	0.6	—	—	—	—	5.5	—	0.0	1.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.....	8.2	31.8	5.3	0.2	—	8.1	6.0	12.0	7.8	9.0	8.0	—	—	2.0	2.6	7.2	3.2	13.0	25.4	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20.....	23.0	14.1	—	12.0	6.2	11.3	6.0	6.2	8.0	4.0	—	3.0	2.1	1.2	2.0	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
21.....	—	—	—	30.0	—	0.2	—	—	0.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24.....	0.9	0.6	5.0	15.7	—	1.1	1.0	2.0	9.2	3.0	5.5	5.0	16.0	3.9	4.6	—	—	2.2	1.0	8.0	11.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	5.0	11.0	7.0	5.5	13.4	2.8	12.0	18.5	16.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26.....	3.6	4.7	9.5	37.2	4.3	1.0	3.2	7.0	8.8	4.6	17.0	8.0	25.0	10.1	23.4	13.3	14.0	8.8	25.6	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27.....	—	—	—	18.0	12.1	1.6	26.7	12.0	9.6	16.1	25.0	25.0	52.0	37.9	26.7	12.5	29.0	20.4	30.5	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28.....	37.7	23.4	15.3	35.0	25.4	7.6	3.8	18.0	6.3	20.0	23.0	8.0	22.0	36.6	21.6	17.0	15.0	35.5	14.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29.....	—	1.5	—	3.0	—	—	—	2.0	2.1	31.8	5.0	18.0	10.0	40.9	9.3	11.4	1.5	3.3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	229	170	571	282	102	120	129	110	208	173	343	423	312	213	130	195	252	256	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
N.º de días con:																																												
0.1 mm. o más.	17	14	20	14	17	13	17	15	17	19	17	22	22	23	22	18	20	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0 mm. o más.	14	14	15	14	15	12	17	14	17	19	17	22	22	21	19	18	19	18	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10.0 mm. o más.	8	9	14	3	4	5	6	7	8	6	11	12	5	6	7	5	9	11	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

FECHA	Ancud	Piruquina	Castro	Quilán Cinciao	Isla Guafo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Pozos	Punta Dungeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	5.2	0.5	5.5	6.0	1.5	20.1	9.5	12.6	6.0	0.5	15.0	—	—	—	22.5	23.7	8.5	—	4.2	1.0
2.....	—	4.0	4.0	2.0	—	—	—	—	2.8	7.1	23.0	—	8.0	—	47.3	10.2	0.2	7.4	3.8	—
3.....	5.8	0.8	1.0	1.0	11.5	21.8	—	10.2	9.1	22.6	36.2	—	16.0	—	58.7	—	—	—	—	—
4.....	21.2	7.0	13.0	15.0	43.5	33.7	18.5	41.0	32.9	11.0	41.8	—	21.0	—	23.5	2.8	—	—	—	—
5.....	2.3	—	11.0	4.0	13.2	7.4	—	—	2.6	16.5	2.1	7.8	—	5.5	—	18.7	5.0	0.3	7.0	3.2
6.....	—	10.3	3.0	30.0	8.0	0.0	—	—	—	19.2	3.0	0.6	—	2.0	—	22.4	—	1.5	7.8	5.9
7.....	—	0.8	—	3.0	—	—	—	—	8.3	6.0	25.3	—	11.8	—	53.0	—	—	4.4	3.0	—
8.....	25.2	1.0	1.0	10.0	25.0	4.9	—	—	3.6	15.9	7.8	23.1	—	9.0	—	—	—	2.2	8.8	—
9.....	15.3	1.0	2.0	32.0	1.2	11.7	—	6.3	52.4	48.5	41.8	—	0.1	11.5	4.2	38.5	12.0	—	5.8	—
10.....	4.1	0.3	6.0	10.0	12.2	6.4	—	2.0	41.1	8.0	3.0	—	6.0	—	11.6	—	—	—	—	—
11.....	9.2	4.0	3.0	8.0	12.0	14.4	3.0	36.3	11.5	7.0	17.2	—	—	—	17.3	—	—	3.2	2.0	—
12.....	5.8	2.5	—	3.0	11.0	11.5	—	6.6	—	—	—	—	4.0	—	9.2	0.0	—	3.6	7.5	2.0
13.....	—	—	—	—	2.0	1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—
14.....	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	10.5	2.2	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—
15.....	18.0	1.5	7.0	20.0	14.4	0.4	—	—	—	13.9	6.6	—	—	1.0	—	4.2	—	—	—	—
16.....	—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	4.7	—	—	5.2	—
17.....	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	11.3	2.5	5.0	—	12.8	1.3	—	1.3	3.2	1.4	10.4	—	17.5	—	—	8.5	0.0	—	6.0	—
19.....	2.2	10.5	13.0	—	15.6	10.3	3.5	7.6	2.8	—	5.0	—	1.1	—	2.8	3.2	8.5	7.2	8.0	—
20.....	—	2.0	4.0	—	1.0	0.3	—	—	—	5.5	1.0	—	0.5	—	—	—	1.1	—	2.0	—
21.....	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—
22.....	5.2	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	3.7	5.7	1.2	0.2	34.8	2.7	13.3	0.0	—	6.8	—
23.....	4.2	—	2.0	5.0	2.0	4.8	—	7.6	18.7	5.9	39.7	—	12.5	—	44.3	—	—	—	6.2	3.7
24.....	—	0.5	—	—	10.0	8.7	—	11.4	10.1	2.8	4.4	—	3.5	—	36.4	—	—	—	—	—
25.....	22.5	2.3	7.0	4.0	16.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	3.7
26.....	18.0	0.5	3.0	6.0	14.2	0.5	—	8.5	4.6	0.5	18.3	—	15.0	—	4.5	0.2	—	—	—	—
27.....	22.5	2.8	9.0	3.0	35.0	14.6	—	6.4	12.4	2.4	32.8	—	13.5	—	12.5	4.0	6.0	0.4	—	—
28.....	12.3	6.0	4.0	14.0	22.0	1.2	—	0.7	—	4.7	16.4	1.6	0.4	—	37.2	2.8	—	5.8	—	—
29.....	2.5	1.0	1.5	—	2.0	—	—	—	—	6.2	—	—	0.1	—	2.4	9.8	1.7	—	1.0	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	1.0	—
Suma.....	213	62	112	178	301	177	35	165	270	183	380	6	2	216	12	346	6	15	90	45
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	19	21	24	19	25	19	4	16	18	23	23	4	6	19	4	26	12	5	20	11
1.0 mm. o más.	19	15	24	19	25	16	4	15	17	21	22	3	1	18	4	26	11	3	19	11
10.0 mm. o más.	9	2	3	7	15	8	1	5	10	5	13	—	10	—	17	2	—	—	—	—

OPINIÓN

— L —

FECHA	Visviri	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chuñaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma.....																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

OCTUBRE

FECHA	Paisajes												Otras												
	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangue	Tranque Recolleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Ilapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Cajirón	Chincoleo	Petorca	Huaquén					
1.....	11.0																								
2.....		14.6																							
3.....			11.0																						
4.....				6.2																					
5.....					11.7																				
6.....						10.5																			
7.....							0.5																		
8.....								12.4																	
9.....									7.5																
10.....										19.4															
11.....										10.0															
12.....											19.0														
13.....												21.0													
14.....													17.0												
15.....	13.5	21.5	22.0	13.8	23.4	26.2	14.5	15.6	28.5	11.5	28.0	30.5	26.0	35.5	35.5	22.5	34.5	24.5	31.7	40.0					
16.....																									
17.....																									
18.....																									
19.....																									
20.....																									
21.....																									
22.....																									
23.....																									
24.....																									
25.....																									
26.....																									
27.....																									
28.....																									
29.....																									
30.....																									
31.....																									
Suma	25	36	33	26	45	37	27	23	70	22	50	60	51	86	89	37	61	32	70	85					
N.º de días con:																									
0.1 mm. o más..	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	5	3	4	2	4	3					
1.0 mm. o más..	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	5	3	4	2	4	3					
10.0 mm. o más..	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	4	4	4	1	3	1	3	3					

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapico	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Ángeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tilit	Punta Carrauilla
1.....																				
2.....	11.4	10.2	20.4		8.1	10.0														
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....	57.2	61.4	86.6	41.6	26.6	48.0	63.3	39.7		70.0	31.5	40.7	79.7	24.5	90.5	45.5	85.2	10.6	54.5	21.0
16.....									1.2			40.3		3.8						
17.....																				
18.....																				
19.....								0.1												
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....	20.5	22.7	30.8	23.3	21.0	14.0	22.3	21.0		26.0	49.0	36.7	36.7	26.2	29.4	33.5	29.4	46.5	29.1	22.5
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....	41.2	40.6							0.1											
Suma	130	135	138	73	73	62	131	88		133	88	123	119	93	176	140	132	63	109	54
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	4	4	3	3	4	2	4	6		8	4	4	3	6	4	6	4	3	3	4
1.0 mm. o más	4	4	3	3	4	2	4	4		5	4	4	3	6	4	6	4	3	3	4
100 m.m. o más	4	4	3	2	4	2	3	3		3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2

OTUR

FECHA	Pojoaco	Los Araya-nes	Lago Peñuelas	Esmerralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Ose-ría	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canel	Punta Parado	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....			1.3	18.9																
2.....					4.0															
3.....						5.4														
4.....					1.0															
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....	59.5	94.4	70.0	40.2	41.6	74.4	84.0	28.5	57.0	26.8										
16.....			11.0					3.0												
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....	27.6	52.0	54.0	28.5	25.0		29.0	20.9	31.0	25.1										
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....	30.6	44.1	38.0	39.5	26.4	35.7	0.9	31.1		26.5		12.0	28.5	3.0						
Suma	119	203	178	114	95	121	125	83	88	84		97	84	61	13	99	36	83	113	92
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	4	4	6	4	4	5	5	4	2	8		4	4	5	3	5	2	7	5	
1.0 mm. o más...	4	4	6	4	4	5	4	4	2	4		4	4	5	3	5	2	4	5	
10.0 mm. o más	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3		3	3	2	3	1	2	2	3	

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernandez	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolas	Alto Jahuel	El Transito	El Volcán	Quellnhue	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requínoa
	1.	—	2.8	1.0	2.0	18.0	—	0.5	11.2	2.8	—	7.0	5.1	—	—	2.2	2.0	—	—	4.0
2.	6.0	1.7	4.0	4.0	4.0	—	9.1	3.8	1.9	2.8	—	2.8	—	—	16.0	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	42.0	7.6	44.0	65.0	56.0	43.1	48.8	58.2	30.0	15.0	51.0	64.0	30.0	38.5	45.7	34.5	39.2	36.4	43.5	39.0
16.	—	1.3	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.5	4.5	3.0	—	0.3	1.2	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	43.0	8.2	47.0	33.0	36.0	48.2	31.3	35.0	70.0	66.0	43.5	49.5	25.0	92.2	91.7	26.0	40.1	45.9	38.3	39.0
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	1.0	—	—	1.0	5.6	6.8	8.5	5.5
29.	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—
30.	—	18.7	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	41.0	21.6	29.0	33.0	—	—	33.8	—	—	—	38.5	30.0	—	27.7	17.5	33.7	26.4	26.9	30.0	—
Suma	132	159	126	145	116	100	118	109	111	107	104	165	109	137	182	90	132	123	123	122
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	18	6	7	5	3	5	5	5	4	4	6	6	4	8	6	7	6	6	6
1.0 mm. o más.	4	16	6	7	5	3	4	3	5	4	4	6	6	4	8	6	6	6	6	6
10.0 mm. o más..	3	6	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3

FECHA	Gallenque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquilla	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Queretaro	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndeo	Villa Alegre	Tenao	Rauco	Curicó	Los Queñes
1.....	6.0	6.4								3.0										
2.....				5.6	6.0					5.5										
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....			73.5																	
15.....	62.5	30.1	30.6	65.1	70.8	67.0	44.6	60.0	68.3	69.5	46.6	59.5	68.5	40.0	50.4	50.7	43.0	66.5	47.0	
16.....		0.8	4.3	3.0	2.8	3.5	0.7	15.0	9.1	26.0	1.0	3.0	4.5			19.5	6.0	11.5	68.0	
17.....																			3.0	
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....							0.0													
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....	40.0	41.0	31.2	27.6	27.0	28.0	60.2	25.0	22.4	38.0	60.0	32.7	39.0	46.0	40.7	37.9	48.0	29.0	19.0	
27.....										6.5	—		0.3	—	2.2	6.0	3.0	—	0.6	
28.....																			4.0	
29.....			4.7	1.4	3.0	—	3.0	4.9	3.0	0.9	5.0	2.8	30.0	2.8	—	5.0	1.6	—		
30.....									1.0	1.2	3.5	84.0	—	—	—	—	5.7	6.0	4.0	
31.....			2.5	29.6	12.5	38.5	21.5	39.0	37.6	—	22.1	—	1.0	19.7	39.5	6.0	60.0	—	22.1	
Suma	111	113	154	143	128	147	155	139	143	168	204	153	160	108	170	130	100	115	98	
N.º de días con:																			207	
0.1 mm. o más	4	6	6	6	5	6	7	7	9	9	8	7	7	5	7	8	4	5	8	
1.0 mm o más	4	5	6	6	5	6	6	7	7	9	8	6	6	5	7	7	4	5	7	
10.0 mm. o más	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Lirares	Cauquenes	Paral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina	
1.....	4.3																		0.0		
2.....	12.6																	11.2	4.2	4.8	
3.....																					
4.....																					
5.....																					
6.....																					
7.....																					
8.....																					
9.....																					
10.....																					
11.....																					
12.....																					
13.....																					
14.....	8.1	82.0	7.5	36.7	62.4	47.1	84.7	49.7	72.8												
15.....	65.1	41.0	29.0	26.7	60.1	46.6	28.9	32.8	77.8	60.2	30.3	60.0	15.8	9.0	5.4						
16.....	6.7	30.0			10.2	5.3	10.9		4.6	10.2		12.0	8.2		1.1						
17.....																					
18.....																					
19.....																					
20.....																					
21.....																					
22.....																					
23.....																					
24.....																					
25.....																					
26.....	27.1	19.0	32.0	23.0	25.6	20.3	61.6	27.0	35.2	29.9	24.0	33.0	21.2	33.0	40.0	50.0	28.5	24.3	18.1	9.8	
27.....													1.4					12.0	3.2		
28.....													1.8		3.0	2.1	6.0	26.5	40.0	13.5	4.1
29.....													8.5	15.0	6.4	13.0	6.9	6.0	6.4	10.0	4.9
30.....													17.4	13.0	11.0	5.4	17.0	4.8	33.5	13.5	10.1
31.....													1.7		3.0	10.2			13.5	4.2	8.0
	51.7	6.0	31.0		39.4	29.8	50.2	33.3	35.7	34.6	26.7	47.0	25.7	8.0	3.0	40.0	36.5	45.0	38.5	7.5	
Suma	184	180	121	108	207	162	270	167	252	163	175	237	330	292	242	216	305	297	251	203	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	8	6	8	5	8	8	7	8	8	9	6	11	15	13	12	6	14	15	15	15	
1.0 mm. o más.	8	6	8	5	8	8	7	8	8	9	6	11	15	13	12	6	14	15	15	15	
10.0 mm. o más.	4	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huahpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguaya- yante	Peñuelas	J. Lepinhe	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilales	La Palma	
	10.0	6.0	4.7	3.5	4.5	4.1	6.1	5.5	2.7	—	6.5	11.4	0.4	—	3.6	4.5	3.5	3.9	5.5	6.4	5.4
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	10.0	6.0	4.7	3.5	4.5	4.1	6.1	5.5	2.7	—	6.5	11.4	0.4	—	3.6	4.5	3.5	3.9	5.5	6.4	5.4
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	6.0	—	3.0	9.0	5.5	4.5	12.5	—	22.3	12.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
12.....	38.0	32.0	9.6	4.2	18.6	18.5	15.4	12.5	21.2	5.8	10.0	1.9	9.5	14.2	12.0	9.9	14.3	12.4	13.0	11.2	—
13.....	1.0	9.0	—	1.4	—	0.2	—	20.0	—	4.2	20.0	14.6	46.5	—	—	—	—	—	—	—	7.8
14.....	74.0	73.0	110.4	63.0	79.0	75.5	81.9	69.1	70.5	80.5	62.0	25.6	42.5	73.1	—	72.5	60.2	22.3	66.0	59.4	—
15.....	12.0	10.0	27.2	5.5	12.9	14.0	22.9	12.2	15.6	15.8	14.5	11.7	9.5	13.9	—	23.8	17.6	34.2	19.6	14.2	—
16.....	3.0	9.0	16.0	—	5.5	4.0	17.4	13.8	16.8	6.9	8.0	1.4	8.5	14.2	—	33.1	14.8	7.8	13.8	17.1	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	8.0	—	—	—	—	4.2	2.5	4.1	6.1	—	10.7	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	2.0	—	—	2.0	14.2	12.6	9.2	11.8	—	7.8	18.0	10.8	7.0	5.2	4.6	5.3	5.0	10.4	19.5	7.4	—
25.....	7.0	—	6.2	15.1	12.5	2.5	—	14.2	—	16.8	38.0	8.0	19.5	—	—	—	19.8	—	9.9	—	—
26.....	15.0	39.0	15.0	5.0	22.0	26.5	10.3	26.3	28.4	35.9	14.0	12.7	44.0	33.1	29.0	26.5	25.4	5.1	8.0	16.7	—
27.....	—	4.0	6.0	9.8	4.7	7.1	5.2	3.1	4.8	3.9	—	2.7	16.0	2.2	7.0	—	2.3	22.3	4.6	1.2	—
28.....	9.0	—	1.0	0.8	3.5	4.0	5.3	3.2	3.7	6.5	6.0	2.7	8.0	5.8	7.4	3.9	—	—	5.1	5.3	—
29.....	13.0	16.0	8.7	1.0	25.8	28.0	30.5	35.1	—	34.6	35.0	3.4	24.0	5.4	14.5	2.3	12.7	15.2	10.8	15.8	—
30.....	9.6	—	2.4	9.6	6.5	7.0	5.8	8.5	4.9	8.0	7.0	2.1	17.0	5.5	—	2.2	2.2	9.6	3.9	4.3	—
31.....	15.0	8.0	3.7	4.0	49.3	53.3	48.3	49.7	38.7	55.5	58.0	—	62.0	38.0	9.0	42.5	43.9	14.2	42.9	39.7	—
Suma	223	206	212	128	272	266	267	304	267	315	309	127	314	218	88	228	203	221	214	213	—
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	15	10	13	14	15	17	14	16	10	15	14	17	13	14	8	12	12	15	12	14	—
1.0 mm. o más.	15	10	13	13	15	15	14	16	10	15	14	16	13	15	8	12	11	15	12	14	—
10.0 mm. o más.	7	5	4	2	8	7	7	11	6	8	10	7	8	6	3	5	7	10	7	7	—

FECHA	Antuco	Los Angeles	Nacimiento	El Tambo	San Luis de Malvén	Multihén	Angol	Champirro	El Vergel	Isla Sausal	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Truquén	Isla Mocha	Venzia	El Aromo	Lonquimay	Hueñivales
1.....						1.8								53.2						
2.....		1.7											25.1							
3.....		0.4											1.9				8.4	27.5		
4.....	5.0	5.2	4.0	5.2	11.5	10.0	4.0	6.0	4.0	4.5		6.6			5.5	12.4	10.0	4.2	2.8	7.5
5.....												2.1								
6.....		0.2			0.5							3.4	57.7	4.0	1.5	1.8			2.0	27.1
7.....													41.8							
8.....													41.9							
9.....													51.1							
10....													32.1							
11....	8.5	11.6	15.0	12.5	—	8.0	—	8.0	10	7.4	31.0	—	10.0	1.7	10.5	6.1	10.7			
12....			14.0	18.8	14.1	5.0	18.0	14.0	7.8	—	9.0	4.7	22.9	2.0	5.0	4.6	15.0	0.8	0.5	
13....			17.0	12.2	—	—	16.0	18.9	15.0	—	27.1	20.5	20.0	1.6	17.2	28.5	14.1	55.3	19.3	
14....	92.0	64.8	30.0	57.0	83.0	75.0	50.0	7.0	18.7	15.0	70.0	55.9	96.8	42.0	35.7	50.4	60.0	31.0	16.1	
15....		40.5	11.8	17.0	29.3	16.5	21.0	9.0	46.0	9.5	16.0	23.0	21.4	1.4	14.0	11.2	5.0	15.5	2.6	
16....		24.0	28.0	13.0	16.8	16.6	19.0	15.0	10.0	13.1	8.0	13.0	14.8	147.6	12.0	18.9	3.3	28.5	11.4	
17....													57.7	—	3.4	—	5.4			
18....													50.2	—						
19....													3.9	—						
20....		1.2														1.0			0.2	
21....																				
22....																				
23....					0.2															
24....		6.2	7.0	11.3	3.2	10.0	—	6.0	5.9	—	13.0	8.1	—	12.0	12.1	8.4	3.5	10.8	1.0	
25....			10.0	8.9	7.4	26.0	—	14.6	6.0	—	—	—	—	—	8.3	7.0	1.0	7.6		
26....		38.4	31.7	16.0	28.2	25.4	8.0	52.0	20.0	15.3	8.0	34.0	38.5	—	16.0	30.8	14.0	10.5	17.0	
27....			2.1	—	0.3	1.9	5.0	6.0	14.0	4.9	5.0	8.0	12.0	—	20.0	7.5	1.8	58.0	—	
28....		15.0	0.4	11.0	3.2	—	—	—	1.8	5.0	—	2.7	97.8	9.0	3.0	2.4	4.5	—	14.4	
29....		3.0	23.0	7.0	23.1	11.8	10.0	3.0	9.0	1.5	1.5	11.0	12.4	18.5	6.0	1.5	11.0	3.5	2.0	
30....			—	—	11.5	8.3	14.0	—	8.0	6.5	5.0	11.0	22.3	—	5.0	5.7	20.0	26.0	16.8	
31....		4.0	50.0	40.0	42.6	53.2	7.0	22.0	2.0	26.6	18.0	18.0	15.5	13.0	1.0	18.1	7.2	48.0	7.2	
Suma.....	230	238	201	281	255	220	179	158	158	116	218	266	878	157	172	191	362	125	218	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	9	15	13	16	14	14	9	12	16	14	11	17	21	13	16	19	17	13	17	
1.0 mm. o más.	9	12	13	14	13	14	9	12	16	14	11	17	21	13	16	19	17	12	14	
10.0 mm. o más.	5	7	10	11	8	8	5	6	4	8	10	18	7	7	7	12	6	7	6	

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla		
1.																						
2.	1.0		2.0		1.0	0.8			15.7	6.0	7.7	10.0	15.1	7.0	11.5	14.6	13.5	18.8	21.7	12.7		
3.			3.2	7.0	8.0	0.9	9.0									0.0						
4.	17.0		2.0	3.6	6.0	45.0	6.3	4.0	6.7	1.8	7.0	7.6	9.9	6.9	4.4	4.2	5.0	3.0	9.7	6.8		
5.	4.0					5.0		6.2	7.5			3.2		4.4	4.2	7.4	7.0	9.6	10.0	9.6		
6.	9.0																					
7.																						
8.																						
9.																						
10.			1.0																			
11.	2.0			24.5	1.7	1.0	—	4.6	23.5	25.8	16.0	7.5	8.2	5.0	7.7	8.9	19.8	19.2	18.1	19.2	12.4	
12.	10.0			25.0	0.9	19.0	40.0	18.6	25.1	16.1	14.2	26.2	30.9	35.2	34.8	35.4	53.2	71.7	72.0	58.0	42.8	
13.	19.0			93.0	18.6	12.5	48.0	25.0	37.8	85.0	50.1	50.2	59.7	28.0	26.5	23.9	32.1	32.2	29.4	35.0	31.7	28.6
14.	62.0			14.6	39.7	6.0	—	5.2	4.4	12.0	8.4	8.8	8.5	11.2	17.6	12.4	16.8	12.7	11.2	12.0	12.2	
15.	23.0			13.0	13.0	—	3.2	15.0	35.0	15.0	16.7	7.2	—	14.5	11.9	13.3	17.3	17.4	18.0	24.0	19.2	42.8
16.	22.0			1.5	12.0	—	18.0	0.6	3.5	1.3	—	—	—	1.8	—	0.6	0.2	—	1.8	0.5	18.5	
17.					0.6																	
18.																						
19.																						
20.																						
21.																						
22.																						
23.			2.0					0.6		0.8	1.0		0.8	—	6.8	—	4.6	5.1	5.8	4.5	8.2	
24.	30.0		4.6	—	12.0	—	11.2	13.5	15.4	10.0	26.8	11.5	15.0	7.0	0.4	9.8	12.2	13.4	15.2	3.4		
25.	5.0	7.0	5.6	14.9	3.0	35.0	1.0	13.5	14.8	4.0	16.4	1.7	1.8	1.1	2.1	4.4	7.4	3.8	10.1	4.2		
26.	33.0		19.6	3.2	8.0	20.0	14.1	28.9	6.6	20.2	26.5	19.8	34.5	10.0	4.2	15.4	17.8	21.0	19.0	2.3		
27.	14.0	17.0	10.2	15.3	5.0	32.0	2.5	11.0	3.6	1.4	27.4	0.8	—	—	0.8	0.4	0.2	—	1.4			
28.	13.0		5.2	4.3	1.0	—	1.4	—	6.8	—	9.9	6.2	1.0	2.7	17.5	16.4	7.9	7.6	12.5	8.8		
29.	10.0		26.8	1.8	11.0	—	10.5	—	22.6	14.2	6.2	14.0	6.0	21.6	37.3	19.8	17.9	26.0	24.7	14.4		
30.	37.0		16.4	3.5	19.0	29.0	13.9	10.6	32.7	10.0	71.4	4.8	25.8	13.1	14.5	11.2	12.0	9.0	15.6	12.0		
31.	16.0	57.0	9.0	41.6	7.0	50.0	11.2	57.3	8.6	36.1	8.4	7.6	7.5	—	6.2	4.0	2.9	3.0	2.0	6.4		
Suma	340	187	192	166	160	300	184	312	273	207	310	183	229	184	214	263	269	289	296	248		
N.º de días con.																						
0.1 mm. o más.	19	5	18	16	16	10	20	15	19	18	15	19	19	17	26	21	20	22	20	19		
1.0 mm. o más.	19	5	18	14	16	10	16	15	17	18	14	17	17	17	17	19	19	20	19	18		
10.0 mm. o más.	14	4	8	6	5	10	8	10	11	8	7	7	9	7	8	10	10	9	13	9		

Otoño

- 28 -

FECHA	Reumén		Punta Galera		Lago Ranco		Puerto Martín		Puñire		Río Bueno		San Pablo		Cañal Bajo		Osorno		Lago Rupanco		Puerto Octay		Casapangue		Cayutíe		Ensenada		Puerto Varas		Puerto Montt		Maullín		Punta Corona		Gutamanga		Tres Cruces	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A						
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
3.	5.5	3.0	5.2	0.5	3.5	2.7	3.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.5	3.5	2.0	5.5	4.5	5.5	3.0	4.5	2.8	4.5	—	—	—	—	—	—							
4.	31.5	32.2	15.0	19.6	16.8	8.7	6.4	9.0	—	—	—	7.3	8.0	11.5	28.0	20.0	13.7	17.2	17.0	13.0	26.2	17.8	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5.	—	6.4	6.0	19.0	12.7	7.1	5.7	8.0	—	—	—	2.6	2.0	9.5	19.0	16.0	7.1	4.8	4.3	5.0	7.3	4.2	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6.	—	4.4	—	21.3	11.3	4.6	4.0	4.0	—	—	—	4.2	8.0	9.0	10.0	15.0	12.5	5.7	7.5	9.5	9.2	12.2	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
11.	—	9.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
12.	—	29.5	13.5	16.5	10.0	24.4	4.6	2.1	4.0	—	—	7.8	11.0	25.0	23.0	24.0	6.2	4.1	0.5	62.0	9.6	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
13.	—	70.0	29.0	27.3	29.8	37.4	34.7	26.2	46.0	42.5	59.7	31.0	60.0	65.0	25.2	39.4	27.0	4.5	25.3	89.5	65.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
14.	—	81.0	19.5	30.0	57.5	27.0	18.8	16.3	26.0	21.8	38.0	25.5	65.0	50.0	17.7	19.2	21.1	11.0	4.0	25.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
15.	—	18.4	7.5	—	16.0	31.1	9.2	8.7	5.0	7.6	4.3	5.0	23.0	15.0	2.1	0.7	12.0	7.0	1.8	6.2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
16.	—	39.0	7.8	29.0	46.1	61.2	11.6	9.1	12.0	2.7	19.5	17.5	41.0	42.0	26.3	13.4	8.9	—	9.5	20.6	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	0.5	—	—	—	14.0	3.0	6.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
20.	—	2.1	1.3	8.4	3.4	—	—	—	5.1	7.8	3.0	24.5	15.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
23.	—	5.7	5.2	—	—	4.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
24.	—	29.8	25.7	12.0	16.7	21.6	9.6	8.2	13.0	3.2	12.5	5.0	11.0	1.5	—	—	7.6	6.5	19.0	16.1	23.8	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
25.	—	20.6	—	—	0.1	—	2.1	6.0	—	20.2	5.1	10.7	33.0	13.5	1.7	2.0	—	—	7.0	11.0	11.8	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
26.	—	19.0	7.9	5.0	38.3	49.9	10.8	9.1	12.0	3.2	12.0	4.5	33.0	5.0	—	—	21.6	16.3	14.0	15.6	13.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
27.	—	—	0.5	15.6	7.0	—	0.3	1.7	—	9.8	—	3.0	—	24.0	7.6	0.7	2.0	1.0	3.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
28.	—	23.7	24.6	4.7	6.5	21.1	7.5	3.0	0.5	15.2	10.7	6.5	21.0	4.0	3.8	6.7	6.6	11.0	19.0	26.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
29.	—	33.0	8.4	13.0	25.4	32.2	5.1	4.4	6.0	3.2	17.3	5.5	44.0	24.0	2.5	3.6	3.6	26.0	8.1	31.9	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
30.	—	9.2	8.9	10.0	26.1	34.2	5.9	4.6	6.0	2.3	8.0	8.0	41.0	25.0	9.8	15.3	29.3	7.0	8.3	13.9	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
31.	—	2.0	3.0	8.2	6.7	6.2	1.1	0.4	4.0	1.6	10.0	7.0	10.0	16.5	26.8	8.6	14.0	12.0	2.5	10.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Suma	421	211	206	362	395	156	127	162	183	248	196	478	377	175	180	186	235	195	354	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
N.º de días con:																																								
0.1 mm. o más.	17	19	15	20	16	20	18	17	18	19	19	17	21	17	21	18	19	22	22	22	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
1.0 mm. o más.	17	18	15	18	16	17	17	15	18	18	19	17	21	17	17	17	17	19	21	21	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
10.0 mm. o más.	11	6	9	12	13	4	2	5	5	10	6	16	13	6	6	7	8	6	14	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

FECHA	Aneud	Piruquima	Castro	Quilán Cucao	Isla Guate	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Istmo de Ollqui	Cabo Ráper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	0.8	0.3	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	26.7	0.5	3.0	3.0	38.4	16.7	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	8.7	14.0	13.0	9.2	33.0	22.7	—	—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	14.2	3.3	11.0	5.0	15.0	11.4	—	—	13.2	5.0	16.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	13.1	13.0	11.0	4.0	13.7	3.4	—	—	1.8	—	1.5	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—
13.....	36.5	41.3	72.0	38.0	20.0	79.5	1.3	63.9	37.3	4.8	30.0	3.2	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—
14.....	14.3	4.8	19.0	4.0	15.0	38.0	5.9	43.0	16.2	7.8	35.5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
15.....	0.8	1.0	9.0	12.4	10.0	23.7	1.2	5.7	17.1	8.8	8.7	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—
16.....	1.5	5.5	15.0	20.0	15.0	17.2	—	7.5	17.7	—	14.2	1.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—
17.....	6.0	0.8	5.0	5.0	2.0	1.6	—	2.0	2.5	7.0	11.7	3.5	—	7.0	—	—	—	—	—	—
18.....	16.2	4.8	11.0	22.0	22.5	15.3	—	8.7	2.2	3.4	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
19.....	0.5	0.5	4.0	—	0.2	0.4	—	—	6.8	8.3	6.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	5.9	5.0	6.4	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.8	3.3	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.2	—	11.0	—	—	—	—	—	—
23.....	1.5	5.5	—	—	25.0	4.8	—	1.3	3.8	1.5	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
24.....	12.3	9.3	8.0	8.2	6.8	35.6	6.8	24.5	9.7	1.2	15.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
25.....	16.3	17.0	7.0	18.0	4.0	48.0	2.0	23.1	17.0	8.0	8.2	—	0.2	7.9	—	—	—	—	—	—
26.....	11.4	10.0	54.0	5.0	37.5	17.9	—	12.2	8.2	1.6	6.6	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—
27.....	3.0	7.0	7.0	11.0	2.0	2.8	—	—	—	2.1	2.7	1.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—
28.....	25.2	1.0	5.0	15.0	10.0	—	—	2.4	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
29.....	14.3	16.0	33.0	9.0	5.0	7.8	—	9.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
30.....	15.1	3.0	12.0	13.0	5.0	5.7	—	6.7	9.8	3.0	6.8	0.8	—	10.5	—	—	—	—	—	—
31.....	7.0	2.0	6.0	6.0	23.3	15.8	—	15.3	3.2	9.4	13.5	—	0.8	5.5	—	—	0.0	—	4.2	—
Suma..	245	165	326	208	329	368	17	270	188	117	227	16	12	144	—	383	21	11	40	3
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	21	23	23	18	24	19	5	18	17	20	23	7	5	23	—	24	9	2	10	1
1.0 mm. o más.	18	18	23	18	22	18	5	18	17	20	20	5	1	20	—	24	5	2	10	1
10.0 mm. o más.	12	6	11	8	14	12	—	9	6	2	9	—	1	5	—	12	—	—	—	—

Otoño

AGOSTO

AGOSTO

— 16 —

FECHA	Paihuano	Vicuña	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Mollacas	El Tangue	Tranque Recoleto	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbalá	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chinocolco	Petorca	Huaquén
	32.0	3.0	22.0	11.6	27.2	38.3	7.0	10.0	20.7	18.0	22.0	36.0	24.0	10.0	1.5	9.0	27.9	19.5	13.8	46.0
1.....	10.0	26.6	20.5	24.3	8.2	15.5	14.0	15.0	3.4	9.5	23.0	16.6	13.0	11.5	4.0	25.5	10.0	—	5.9	34.0
2.....	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	9.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	2.0	12.0	20.0	10.2	8.3	19.0	12.0	10.0	43.3	28.0	29.0	23.7	4.0	90.0	80.0	66.0	119.0	50.0	57.3	16.0
9.....	—	—	—	—	22.8	—	5.3	1.0	—	18.0	33.0	—	48.0	22.0	—	—	37.1	10.0	10.6	15.0
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.4	4.0	—	5.0	—	5.4	22.0
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24.2	16.0	25.0	15.5	29.0	27.0	—
16.....	—	—	11.5	21.6	4.2	26.2	2.5	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	40.0
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	44	47	74	68	74	99	46	36	68	74	123	103	138	159	116	130	239	93	114	167
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	3	4	4	4	6	4	6	4	4	4	7	5	8	5	5	4	7	4	7	6
1.0 mm. o más..	3	4	4	4	6	4	6	4	3	4	7	5	8	5	5	4	7	4	7	6
10.0 mm. o más..	2	2	4	4	2	4	2	3	2	3	4	4	5	5	3	3	5	4	4	6

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Angeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tilit	Punta Curaumilla
1.....	9.1	9.3	46.5	18.0	12.5	20.0	4.8	9.4		7.5						55.6	31.0	6.2	40.0	
2.....	8.2	9.6	5.0	8.7	1.4	5.0	11.1	2.0		6.0		31.7	40.8	—	1.2	15.1	7.6	8.5		
3.....			13.0																	
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....	13.5	11.2	15.2	0.4	13.7	14.0	13.4	12.0		15.0	36.0	22.7	18.5	7.3	25.3	16.5	5.0	15.0	19.4	12.5
8.....	16.9	17.3	12.5	31.8	53.6	34.0	3.0	45.1		9.0	60.0	7.4	8.4	0.4	5.4	6.5	15.0	6.5	10.3	7.0
9.....	22.4	21.8	10.0	40.7	15.8	20.0	34.0	14.8		33.0	14.6	30.8	18.2	9.3	31.1	3.7	42.0	34.0	33.8	3.7
10.....										3.0	35.0	12.3	3.8	2.5	2.0	0.6	2.8	1.5	8.2	
11.....										0.2										
12.....										0.4										
13.....										0.5										
14.....	12.7	14.2	16.2	8.0	8.5	8.0	13.1	7.6		9.0	15.5		7.7	4.2	8.0	9.6				
15.....										5.0	5.5		8.4	9.0	1.6	15.0				
16.....	46.5	47.7	30.1	21.4	14.9	5.0		19.3		42.0	19.5	33.0	22.4	37.0	19.0	44.0	41.2	60.0	26.7	29.7
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....										0.3										
23.....										0.2										
24.....										0.1										
25.....										0.5										
26.....										0.4										
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma	129	131	168	129	144	127	80	116		135	197	141	139	97	109	99	181	161	120	114
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	7	7	10	7	9	10	7	12		18	8	7	10	11	9	9	9	7	10	8
1.0 mm. o más	7	7	10	6	9	10	6	9		10	8	7	10	10	9	8	9	7	9	8
100 m.m. o más	5	5	8	4	6	5	4	4		2	7	5	4	2	4	3	5	5	4	4

AGOS

FECHA	Pelipaico	Los Arrayenes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Pozo Oscuro	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José u Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panu	La Obra del Maip	San Bernardo	Río Coloroado	Malloco
1.....	7.0	4.5	40.0	3.2	4.5	52.7	42.4	3.6	23.5	6.4	25.6	7.4	5.0	5.3	9.1	26.0	28.0	15.0	33.5	
2.....	6.2	15.8	14.0	4.5	5.2	1.2	2.3	5.0	—	5.1	2.2	7.6	—	—	24.0	9.0	4.0	—	6.0	
3.....	—	—	4.0	—	—	12.3	16.5	1.0	—	1.2	—	1.4	—	—	—	2.0	9.0	—	8.0	
4.....	1.5	4.7	—	—	2.5	1.2	1.0	0.9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	—	—	—	—	6.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	18.0	5.0	—	15.8	19.1	20.7	22.9	21.5	—	20.2	22.0	21.9	14.0	—	—	5.0	24.0	7.0	—	
8.....	5.7	43.5	33.0	15.3	5.8	14.6	4.5	10.0	24.5	13.0	33.3	11.8	32.0	6.5	22.0	40.0	27.0	16.0	27.5	
9.....	36.7	78.0	27.0	15.9	28.5	19.0	26.0	22.4	40.0	25.6	21.5	23.0	10.0	5.7	3.4	26.0	29.0	36.0	39.0	
10.....	11.0	—	7.5	—	7.0	7.9	0.9	8.5	—	9.2	22.6	8.0	27.0	1.4	—	33.0	9.0	25.0	7.0	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	7.3	16.4	6.0	2.1	2.1	15.2	9.7	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	1.2	—	5.0	7.5	—	17.0	9.6	—	—	7.6	14.5	8.2	11.0	2.2	8.0	14.3	13.0	26.0	7.0	
15.....	25.1	60.4	63.0	19.0	20.0	32.2	33.0	17.5	37.0	23.1	36.6	21.4	17.0	5.6	18.5	56.0	21.0	35.0	16.5	
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma.....	120	236	192	94	98	187	169	105	125	117	201	116	158	41	77	262	177	213	159	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...	10	9	8	12	10	11	11	11	4	14	12	13	11	9	8	11	13	12	9	
1.0 mm. o más...	10	9	8	10	10	11	9	10	4	11	12	10	11	9	7	11	12	12	9	
10.0 mm. o más...	4	5	5	4	3	8	5	5	4	4	8	4	9	—	3	8	6	8	5	

AGOSTO

- 86 -

FECHA	Puente Alto	Isla Juan Fernandez	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Quelchueles	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requínoa	AGOS
1.....	8.7	6.7	15.0	—	42.0	23.1	6.3	33.1	20.0	6.0	3.0	38.6	0.7	36.7	34.6	0.4	6.0	5.7	21.8	16.0	
2.....	16.3	7.5	17.0	9.0	7.0	6.5	—	5.7	8.0	—	8.0	—	8.5	15.4	5.0	7.8	10.1	17.9	12.1		
3.....	—	0.4	—	—	4.0	—	5.4	5.4	6.0	—	—	—	12.4	—	—	0.2	2.3	—	—	—	
4.....	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	9.0	9.7	6.0	10.0	23.0	5.0	12.0	12.2	20.0	33.0	14.7	14.5	15.5	14.5	20.1	7.0	18.2	9.9	9.9	18.0	
6.....	5.4	8.4	3.0	—	5.0	36.0	—	—	22.0	33.0	—	—	—	5.4	12.0	26.0	3.4	4.5	11.1		
7.....	22.2	8.3	21.0	16.0	17.0	24.5	25.3	24.9	40.0	60.0	24.7	36.9	46.0	73.0	70.0	10.2	42.5	29.0	28.5	41.0	
8.....	21.6	8.0	30.0	8.0	28.0	62.2	9.3	9.3	24.0	15.0	5.0	25.0	2.5	27.4	49.5	21.7	9.8	24.0	23.5		
9.....	26.2	3.6	28.0	20.0	19.0	26.0	30.0	29.6	25.0	—	38.0	9.3	7.5	35.5	47.3	4.5	31.1	61.0	44.0	24.0	
10.....	12.6	20.4	11.0	—	10.0	15.6	9.3	9.2	35.0	2.0	—	—	1.5	25.3	17.0	—	17.8	15.2	14.0	7.0	
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	17.6	—	13.0	6.0	9.0	16.3	15.3	13.4	19.0	11.0	10.0	—	9.0	10.2	26.0	14.2	16.3	11.7	15.8	9.0	
15.....	—	36.8	1.0	—	12.0	3.4	2.0	—	17.0	39.0	4.3	—	5.0	—	9.5	13.2	2.8	9.3	4.0	13.0	
16.....	37.7	3.6	39.0	35.0	22.0	27.0	32.0	36.7	16.0	11.0	23.5	53.5	18.0	12.3	42.0	7.1	36.2	31.0	33.2	14.0	
17.....	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.....	2.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma	180	215	184	104	198	246	148	180	259	210	140	192	116	268	339	112	197	219	219	142	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	11	23	11	7	12	12	11	10	13	9	10	7	12	11	12	11	12	12	11	8	
1.0 mm. o más.	11	21	11	7	12	11	11	10	13	9	10	7	10	11	12	9	12	11	12	8	
10.0 mm. o más..	7	6	8	4	8	8	5	6	10	7	5	6	3	10	12	12	11	12	12	8	

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huiqui	Puquilla	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanque	Querele	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndeo	Villa Alegre	Teno	Ranco	Curicó	Los Queñes
1.....	38.0	5.7	3.1	3.6	—	4.5	6.0	35.0	0.8	24.0	—	20.0	1.6	31.0	4.0	37.9	—	41.6	0.3	77.0
2.....	7.0	13.7	30.0	7.1	9.5	8.0	11.6	2.0	7.7	8.5	8.4	—	6.8	3.0	16.4	2.3	15.0	7.2	6.2	14.0
3.....	—	—	—	—	—	—	0.3	7.0	—	23.0	—	—	—	9.0	—	13.5	—	—	—	16.0
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
5.....	28.0	19.4	21.7	39.0	38.0	41.5	26.9	30.0	33.0	38.5	31.6	28.8	38.1	16.0	34.5	38.7	33.0	42.4	3.2	—
6.....	—	3.3	—	1.1	0.5	1.5	1.3	—	—	5.0	2.0	0.7	—	3.0	2.2	3.5	3.0	—	3.0	—
7.....	88.5	49.8	56.9	99.0	71.5	101.0	88.0	80.0	57.3	115.5	81.1	103.8	101.4	74.0	76.2	85.7	88.0	89.1	59.0	66.0
8.....	9.5	0.8	21.1	13.3	11.0	7.0	5.2	27.0	15.0	14.0	8.4	12.0	7.5	—	12.4	11.1	36.0	7.4	9.0	90.5
9.....	7.5	19.3	7.0	8.1	10.5	19.0	24.8	26.0	28.8	21.0	21.6	13.7	17.5	22.0	22.3	18.6	35.0	33.8	26.0	50.5
10.....	2.5	4.6	4.9	1.9	3.2	2.0	0.7	5.0	4.8	11.5	1.0	1.2	2.6	3.0	5.0	—	6.0	2.2	3.0	39.0
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	10.5	8.3	—	6.6	12.0	7.0	8.7	—	17.0	13.0	12.0	6.5	8.7	16.0	20.0	18.5	10.0	8.5	3.0	35.0
15.....	21.0	—	9.7	16.2	16.2	13.0	14.0	15.0	24.7	43.5	—	23.2	19.8	46.0	10.9	17.7	37.0	37.6	9.0	18.0
16.....	8.5	16.9	30.0	18.6	12.3	22.0	18.4	43.0	12.6	5.0	34.0	13.2	17.5	—	25.0	—	43.0	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	0.9	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	4.0	0.0	—	—	—	—	—	—	3.7	5.1	—	—	1.0	—
28.....	1.5	—	—	—	3.5	—	1.5	0.3	1.0	2.1	6.5	—	1.6	4.4	—	—	7.0	4.6	5.0	0.4
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	223	143	184	218	185	232	207	271	205	329	201	225	226	223	236	254	313	274	128	420
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	11	11	9	12	10	13	14	11	13	13	10	11	11	10	14	13	11	10	13	11
1.0 mm. o más	11	9	9	12	9	13	10	11	11	13	10	10	11	10	14	11	11	10	11	10
10.0 mm. o más	5	5	5	5	7	5	6	7	9	5	7	5	6	8	8	8	8	5	2	10

AGOSTO

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Lirates	Parral-Quito	Cauquenes	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.....	3.0	10.0	8.0	25.5	12.5	8.2	10.8	10.8	—	1.4	—	9.0	—	78.0	34.5	46.5	36.5	23.0	18.2	41.4
2.....	7.2	9.0	2.0	13.2	5.0	5.7	5.5	6.2	10.1	15.6	14.2	11.0	11.6	18.0	16.7	50.0	—	—	6.5	17.5
3.....	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.9	10.0	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.7	—
5.....	50.3	30.0	55.0	22.5	20.2	23.2	39.2	32.6	27.4	11.1	35.5	29.0	31.1	30.0	23.1	—	54.0	12.0	50.0	31.5
6.....	1.8	—	11.0	—	6.0	1.6	28.4	18.3	5.9	10.0	36.1	27.0	35.7	15.0	12.6	—	15.5	6.0	13.4	14.5
7.....	91.1	30.0	20.0	31.7	31.3	38.8	37.2	11.9	46.0	40.6	—	23.0	20.1	38.0	23.9	—	8.8	4.0	12.1	—
8.....	12.7	27.0	21.0	17.7	9.8	5.4	35.8	18.6	11.5	9.2	19.8	24.0	12.5	18.0	17.2	25.0	30.5	3.0	9.8	9.5
9.....	40.9	13.0	13.0	19.0	28.0	41.1	27.9	6.2	42.3	57.4	—	31.0	30.9	22.0	26.5	—	11.8	1.3	24.3	11.5
10.....	2.8	—	—	20.7	5.5	2.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	3.9	6.4
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	7.5
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	4.1	—	—
13.....	—	15.0	14.0	—	4.0	1.8	6.6	19.3	27.9	—	—	9.0	12.9	9.0	10.2	—	13.8	12.5	49.4	9.5
14.....	7.8	9.0	15.0	16.1	10.5	9.1	11.9	2.2	42.1	21.7	—	40.0	23.3	20.0	7.6	—	—	—	—	34.5
15.....	29.5	47.0	37.0	31.8	27.0	30.2	74.2	28.5	13.3	26.7	53.0	14.0	33.3	55.0	22.5	55.0	14.0	18.2	27.1	49.5
16.....	2.2	16.0	23.0	—	3.0	16.0	25.5	9.3	3.2	15.6	—	3.0	3.8	18.0	27.6	57.0	24.0	2.0	20.5	7.2
17.....	—	—	5.0	—	—	1.1	3.3	—	—	—	—	—	9.0	9.7	—	—	6.3	6.4	11.4	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	0.4	—	—	—	5.5	8.0	1.4	—	0.5	4.5	4.2	—	3.0	3.9	8.0	6.0	30.0	—	—	1.6
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	20.0	—	3.6	11.8	0.6	6.0	14.0	9.2	—	17.0	—	8.0	24.0	7.1	38.5	32.0	15.5	14.4	3.8
28.....	6.8	8.0	5.0	—	1.2	—	2.8	9.3	1.2	—	—	6.0	12.0	8.0	12.2	—	—	—	2.4	12.5
29.....	—	—	—	—	—	7.5	2.9	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.5
30.....	—	—	1.0	—	—	—	7.5	2.0	—	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	1.0	1.4	2.8
31.....	—	—	1.0	—	—	—	3.5	2.0	—	—	1.0	3.1	4.0	—	—	—	—	2.0	4.0	7.5
Suma	257	224	251	204	174	199	314	180	260	225	159	248	275	387	269	312	270	115	267	280
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	12	16	10	14	16	14	16	15	14	5	16	16	17	16	8	12	16	19	18
1.0 mm. o más.	12	12	16	10	14	16	13	15	14	14	5	16	16	17	16	8	12	16	17	18
10.0 mm. o más.	5	9	10	9	6	6	9	7	9	8	5	9	12	12	12	8	10	5	9	9

OLOSOV

FECHA	Talcahuano	Penco	Buñuelas	Punta Huapén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Ilepínhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quillay	La Palma	
	10.0	51.0	40.0	35.6	11.7	12.6	13.4	16.2	22.3	12.5	18.0	4.1	—	21.7	45.6	27.1	23.2	35.2	29.8	20.8	
1.....	—	30.0	15.0	11.0	—	—	—	0.5	8.4	—	1.5	—	—	9.4	24.0	4.9	—	5.8	5.6	7.4	
2.....	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	1.0	6.0	—	0.8	2.5	1.2	33.3	5.6	—	5.8	16.0	3.6	10.0	22.6	1.5	—	—	—	—	2.8	
5.....	39.0	24.0	50.3	10.0	31.2	33.5	15.7	38.7	29.2	49.4	29.0	26.3	20.0	20.7	31.8	44.0	32.1	14.4	35.8	32.5	
6.....	17.0	6.0	20.0	6.8	18.2	16.8	18.4	20.0	21.4	21.1	20.0	10.5	—	7.4	27.8	17.7	—	52.8	17.9	16.2	
7.....	10.1	12.0	10.0	9.4	14.0	16.5	16.6	21.1	6.3	16.6	28.0	3.1	49.0	9.1	—	21.3	24.6	16.3	15.0	—	
8.....	0.6	5.0	26.6	7.2	11.0	10.8	22.6	18.3	12.7	18.6	24.0	8.1	—	24.8	12.0	11.8	16.9	4.6	12.3	32.4	
9.....	7.0	6.0	17.0	16.5	18.6	22.5	7.1	21.5	26.4	28.4	24.0	9.5	30.0	3.5	40.8	46.6	18.7	11.4	—	24.3	
10.....	9.0	12.0	2.0	2.8	9.8	6.6	1.5	2.6	—	1.9	14.0	12.8	43.0	3.4	9.3	1.8	2.9	23.6	22.5	3.9	
11.....	2.0	—	—	0.6	2.6	2.4	8.6	—	—	16.8	28.0	7.3	9.0	—	—	—	1.7	16.4	—	1.6	
12.....	2.0	8.0	1.6	5.8	15.6	11.3	44.5	10.1	—	9.8	14.0	17.8	12.0	82.3	7.0	93.2	64.8	6.7	—	6.4	
13.....	37.0	40.0	23.0	29.0	39.4	43.5	42.3	44.1	79.5	46.9	34.0	16.4	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	18.0	48.0	72.0	62.3	—	33.2	66.0	42.4	
15.....	5.0	36.0	37.6	18.8	41.6	39.5	7.7	17.9	42.7	56.4	61.0	8.2	40.0	34.5	6.0	66.5	34.2	24.4	41.8	43.6	
16.....	7.0	22.0	22.7	16.8	6.9	5.2	3.1	9.6	33.4	27.4	16.0	6.5	20.0	3.9	74.6	4.3	16.5	43.6	28.0	15.1	
17.....	19.0	6.0	12.6	15.5	4.3	2.8	—	1.7	3.6	2.8	2.0	10.0	12.0	—	20.0	—	—	16.2	3.4	4.7	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	9.0	—	3.9	6.0	6.5	6.8	6.1	12.5	—	—	—	5.0	3.0	5.0	3.4	7.0	2.8	—	4.5	—	5.5
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	17.0	5.0	15.8	0.0	23.9	16.5	12.1	25.1	8.9	38.7	34.0	7.6	19.0	9.2	32.5	26.0	18.7	8.9	27.0	19.7	
28.....	—	—	6.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.4	4.2	0.4	0.1	15.3	0.5	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	4.0	7.0	7.6	—	3.3	3.7	4.0	4.3	—	3.0	3.0	6.4	—	3.2	—	2.3	—	7.5	—	1.8	
31.....	3.0	8.0	2.5	1.8	6.2	6.3	5.9	8.3	—	9.1	10.0	19.1	5.5	4.5	7.8	3.5	—	9.8	4.2	4.2	
Suma	199	284	344	201	267	259	263	278	295	368	426	184	350	313	434	437	254	360	310	285	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	18	17	19	18	18	18	17	18	12	18	21	20	19	18	18	17	12	21	15	18	
1.0 mm. o más.	17	17	19	16	18	18	17	17	12	18	21	20	19	18	18	16	11	21	14	18	
10.0 mm. o más.	7	8	13	8	10	10	9	11	8	11	16	7	14	7	11	10	9	12	11	9	

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumpirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Huefivales
1.....	39.0	14.3	8.0	8.8	17.2	41.0	23.0	36.0	5.0	23.0	8.0	8.6	—	26.0	11.7	6.2	10.0	3.0	11.9	
2.....	27.0	29.4	5.0	4.0	4.4	24.0	—	11.0	6.2	10.0	—	1.0	—	—	1.9	—	1.5	—	0.7	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	6.0	6.0	4.0	—	2.0	—	—	11.0	—	—	2.8	5.3	—	1.8	5.5	3.5	2.3	—	6.2
5.....	25.0	29.2	26.0	43.2	33.7	32.0	8.0	10.0	30.0	6.0	18.0	8.0	1.6	22.0	21.0	5.7	13.0	17.0	14.9	
6.....	—	—	—	22.2	11.8	22.0	26.5	31.0	8.2	6.0	—	17.3	9.2	19.0	16.7	10.8	32.0	7.5	27.8	
7.....	45.4	25.2	20.0	9.3	17.6	28.0	22.0	16.0	7.3	10.0	—	3.8	—	12.0	4.0	4.8	14.0	3.0	30.6	
8.....	24.0	6.6	6.0	34.9	24.1	30.0	—	—	19.8	—	8.0	10.7	3.3	20.0	14.3	7.3	7.0	9.5	15.1	
9.....	45.0	36.6	24.0	11.2	18.2	17.0	—	33.0	17.1	15.0	23.0	26.5	—	14.0	22.3	33.2	4.0	4.3	8.8	
10.....	12.2	7.8	6.0	7.6	2.0	5.0	45.0	12.0	3.6	—	—	—	—	—	2.4	7.2	5.5	—	15.6	
11.....	—	—	5.0	4.1	3.5	10.0	6.0	11.0	2.2	2.0	4.0	4.4	—	9.0	3.8	10.0	7.0	—	14.1	
12.....	32.1	12.0	12.0	13.8	—	—	1.5	—	5.6	3.0	—	25.5	1.2	8.0	6.5	18.0	8.5	19.5	4.5	
13.....	12.0	53.4	33.0	44.5	38.4	60.0	18.0	10.0	26.9	21.0	34.0	22.5	60.7	18.0	26.6	—	38.0	6.5	37.5	
14.....	—	—	—	—	3.5	—	—	34.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.6	—	3.4	
15.....	46.3	49.4	33.0	51.6	34.6	46.0	28.0	51.0	28.6	20.0	24.0	49.5	158.5	46.0	13.5	64.5	7.5	15.0	24.4	
16.....	36.3	24.2	13.0	18.5	21.6	23.0	45.0	26.0	29.1	8.0	14.0	8.1	33.9	40.0	19.5	26.4	65.0	8.8	25.4	
17.....	76.0	15.8	1.0	0.9	3.0	2.0	50.0	1.0	2.7	0.0	12.0	9.8	60.6	30.0	6.7	2.7	44.0	2.8	20.9	
18.....	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	9.0	—	—	6.0	—	—	3.8	
19.....	21.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.8	3.9	—	4.4	4.1	4.0	2.0	6.9	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	6.2	4.0	5.0	4.8	7.0	8.0	6.0	6.4	9.0	14.0	16.2	26.5	13.0	8.2	8.6	7.0	7.7	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	2.1	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.5	—	2.0	4.0	9.2	9.0	2.6	—	
27.....	39.2	27.9	16.0	33.2	12.2	16.0	16.0	24.0	10.7	3.0	9.0	14.1	88.7	22.0	8.8	21.4	35.0	4.4	32.3	
28.....	18.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.8	4.0	—	1.8	7.6	—	3.6	1.6	34.0	0.8	21.2	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	—	2.7	1.0	1.8	
30.....	—	—	4.2	—	3.2	5.2	—	2.0	—	—	—	3.6	71.5	7.0	1.0	10.9	3.0	—	2.2	
31.....	—	—	2.0	15.0	9.5	6.2	10.0	1.0	2.0	—	—	1.1	14.7	3.0	5.4	6.2	3.5	1.0	2.1	
Suma	507	351	233	330	262	375	300	314	228	147	168	249	592	315	208	268	382	119	328	39
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	16	19	17	19	18	17	15	16	19	15	11	22	19	18	22	21	28	19	19	10
1.0 mm. o más.	16	17	17	18	18	17	15	16	19	15	11	22	18	18	22	21	28	18	18	10
10.0 mm. o más.	15	11	9	9	10	13	9	13	8	6	7	8	10	12	8	8	9	3	14	

FECHA	Cherquén	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borba Misión	Puerto Dominguez	Chiduceo	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzada	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla	
1.	18.0	10.0	6.0	3.2	0.0	—	3.0	10.0	6.8	4.5	9.2	1.2	7.5	9.9	4.7	0.6	0.4	0.2	—	—	
2.	2.0	—	—	5.2	1.0	—	—	6.5	0.4	4.6	—	0.6	2.0	0.1	1.3	—	—	0.1	—	0.3	
3.	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	—	—	20.2	—	0.0	10.0	3.0	—	0.6	—	1.2	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	25.0	—	9.5	2.4	13.0	9.0	16.2	25.5	19.2	3.0	23.3	24.0	25.0	24.3	15.9	35.6	27.5	28.4	33.3	4.1	
6.	23.0	—	2.8	10.5	14.0	12.0	8.0	12.0	13.8	24.4	8.3	5.2	36.8	2.5	26.8	11.0	10.5	11.8	10.5	22.4	
7.	23.0	15.6	6.5	10.3	10.0	—	7.5	15.6	16.4	7.0	5.0	17.0	22.0	16.4	13.7	23.2	21.1	20.0	24.8	12.6	
8.	20.0	—	6.0	0.0	9.0	8.0	7.3	13.5	10.6	—	13.8	12.0	8.0	13.4	11.5	27.0	20.4	24.8	30.0	41.9	
9.	24.0	—	10.1	11.3	9.0	—	11.5	9.0	3.7	8.0	23.5	3.5	17.1	7.2	15.0	5.2	3.9	5.4	—	12.7	
10.	13.0	9.5	2.0	3.2	1.0	—	1.5	4.0	5.3	15.2	5.3	11.1	7.1	4.0	5.6	21.2	13.2	13.8	17.6	10.3	
11.	8.0	1.3	21.2	4.9	4.0	—	—	5.2	11.5	22.1	6.0	5.8	12.8	25.4	24.9	25.0	33.2	30.7	31.0	30.2	6.2
12.	15.0	—	5.4	4.7	22.0	—	—	30.1	23.0	5.4	2.2	15.8	29.6	13.9	23.8	13.1	21.4	24.4	24.0	22.5	55.8
13.	53.0	—	20.6	4.8	—	—	2.6	24.9	10.4	12.0	27.7	4.0	39.1	0.8	17.4	0.2	0.0	1.0	—	1.2	
14.	3.0	22.0	22.2	22.4	—	—	—	—	3.0	9.5	4.3	0.7	5.3	0.6	0.4	0.0	0.2	—	—	65.1	
15.	42.0	—	16.0	—	—	—	21.7	25.5	12.3	16.8	53.1	34.0	0.7	21.0	35.5	40.2	37.2	33.0	53.3	15.0	
16.	19.0	13.6	4.0	15.8	21.0	27.0	25.6	18.2	20.3	—	13.0	31.4	43.0	31.0	13.5	52.2	45.3	53.0	61.4	6.6	
17.	43.0	18.4	17.0	10.4	16.0	30.0	6.6	6.6	10.3	28.4	17.0	4.4	79.0	1.2	6.8	0.0	0.3	1.0	1.1	3.2	
18.	5.0	14.0	—	8.4	5.0	40.0	—	—	0.5	12.6	2.1	0.4	9.1	1.1	1.2	4.0	2.4	3.0	2.5	1.1	
19.	12.0	—	4.2	0.0	—	—	6.6	9.0	8.0	1.4	16.3	9.5	0.7	8.8	5.7	11.8	14.4	16.2	19.1	0.6	
20.	—	—	—	0.5	8.0	—	—	—	15.8	—	—	8.2	—	0.1	1.0	0.7	1.0	—	1.2	—	
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.4	0.3	0.2	0.8	0.4	
22.	—	—	—	—	—	7.0	—	1.3	—	—	—	4.0	5.9	4.9	19.5	18.2	20.3	16.0	20.0	14.3	
23.	—	15.0	14.0	12.6	3.4	2.0	—	9.3	17.3	20.4	10.0	12.0	7.6	10.5	6.2	6.1	—	0.5	2.0	—	4.2
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	—	12.0	—	3.5	3.5	2.0	—	31.7	33.6	26.5	10.8	23.0	15.2	24.2	39.8	40.9	34.2	38.9	51.6	61.0	70.2
27.	—	35.0	—	—	0.0	15.0	35.0	6.2	46.0	34.5	32.2	15.0	28.5	35.9	17.0	5.4	18.4	16.3	18.2	25.3	3.6
28.	—	8.0	—	—	—	1.0	—	0.8	8.4	2.1	—	5.5	3.6	3.5	2.0	6.3	1.8	3.5	1.4	4.1	2.2
29.	—	—	24.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
30.	—	13.0	—	1.0	—	—	—	0.3	—	—	4.5	—	5.7	0.4	3.0	8.8	3.6	5.1	6.2	7.5	14.1
31.	—	3.0	—	1.0	—	0.0	—	—	21.5	2.0	2.5	—	0.5	18.8	—	0.1	—	0.1	0.3	—	0.2
Suma	434	142	200	125	160	171	206	342	255	231	300	275	449	264	302	373	344	370	435	384	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	23	10	23	17	18	8	21	20	23	21	21	25	25	24	26	22	25	26	19	26	
1.0 mm. o más.	23	10	23	16	18	8	19	20	20	21	21	22	22	20	23	19	18	22	18	22	
10.0 mm. o más.	17	8	8	6	7	6	6	14	12	10	12	10	13	9	12	13	13	13	13	12	

AGOSTO

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Martín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bajo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutué	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces	
	1.8	—	5.2	7.1	3.6	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	10.0	9.8	0.1	—	—	0.4	1.2	—
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	46.5	11.0	3.0	—	8.9	4.7	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—
5.....	38.7	21.4	17.4	38.6	72.2	27.1	22.1	31.0	9.7	48.5	30.0	47.0	5.0	1.7	8.0	17.8	11.0	15.1	29.0	8.4	
6.....	8.6	9.8	10.0	—	24.2	1.6	3.7	8.0	31.9	8.8	9.5	45.0	45.0	6.5	23.6	4.3	14.0	14.0	12.8	14.2	
7.....	26.7	6.4	19.4	16.3	31.2	13.1	13.0	11.0	8.5	13.5	8.0	15.0	19.0	4.7	13.0	7.0	7.0	8.2	8.1	6.1	
8.....	38.3	19.1	12.0	27.0	23.4	12.9	14.1	4.0	11.5	3.0	6.5	13.0	14.0	11.4	6.1	11.2	6.0	10.2	5.6	8.4	
9.....	11.2	3.6	5.2	10.7	19.8	1.2	1.9	4.0	6.1	11.0	3.0	—	26.0	7.8	2.7	2.0	—	2.5	3.6	—	
10.....	40.2	4.3	3.2	7.0	6.4	10.0	6.2	10.0	6.7	14.8	9.5	—	9.0	9.8	1.6	—	2.5	1.9	2.0	—	
11.....	20.0	14.9	8.0	—	31.2	12.8	10.1	10.0	9.8	11.2	8.0	—	14.0	6.1	5.5	4.5	—	33.5	39.2	7.5	
12.....	39.7	41.3	20.5	17.2	37.3	17.6	18.0	28.0	10.5	36.3	36.5	55.0	9.0	6.4	21.5	23.0	16.0	16.8	22.6	15.1	
13.....	—	—	—	4.0	5.0	24.4	—	—	0.5	28.2	—	—	5.0	29.0	22.5	0.2	2.8	18.0	0.1	1.0	10.8
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	5.0	—	10.0	1.0	0.0	2.2	1.0	2.0	3.0	0.5	—
15.....	75.2	34.6	10.3	8.0	73.3	31.6	19.2	16.0	14.6	20.0	31.5	5.0	0.5	—	14.8	6.0	9.0	7.5	3.5	6.5	
16.....	49.3	22.1	15.6	4.0	34.2	20.0	15.3	19.5	26.1	30.0	24.0	15.0	14.0	10.1	19.5	24.4	6.0	10.6	7.0	10.8	
17.....	5.0	3.2	5.0	11.0	2.1	0.7	8.8	3.5	1.5	1.0	1.0	4.0	35.5	14.5	0.5	5.5	—	—	—	—	
18.....	22.8	0.5	—	—	—	—	—	2.3	—	11.5	2.0	5.0	15.0	5.5	7.6	7.9	9.6	18.0	19.9	12.4	
19.....	—	10.2	7.5	21.0	16.4	12.2	8.6	10.0	—	2.5	4.0	5.0	20.0	6.5	25.6	19.0	9.5	7.0	8.7	8.2	
20.....	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	—	5.0	5.0	7.0	14.0	2.3	2.3	2.6	2.0	1.9	15.4
21.....	25.2	3.4	15.0	3.4	—	—	—	0.5	—	—	10.0	2.0	—	3.0	12.4	2.5	2.5	7.0	5.2	12.8	7.6
22.....	—	8.7	5.0	20.5	14.7	7.5	0.8	12.0	10.5	7.0	10.0	12.0	26.9	1.3	21.0	18.0	20.0	20.9	23.4	—	
23.....	0.3	2.4	—	—	4.0	—	—	7.0	1.6	1.0	—	15.2	9.0	8.0	7.0	1.4	—	0.3	1.0	0.9	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	15.2	—	—	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....	67.7	47.1	16.7	38.0	70.9	22.9	19.6	18.0	23.6	30.0	22.0	60.0	58.9	18.4	8.7	8.7	—	8.6	22.0	14.2	
27.....	47.5	8.1	10.0	69.7	68.4	14.1	23.5	14.0	12.1	19.2	10.0	35.0	46.7	6.4	15.8	7.4	12.5	5.2	23.6	—	
28.....	7.6	1.7	—	16.3	—	—	2.4	8.0	—	8.1	18.0	15.0	26.7	12.5	1.8	5.0	12.0	10.9	7.8	26.4	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	9.5	2.1	5.8	—	1.4	3.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	
31.....	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma	582	276	199	349	564	223	194	214	225	302	257	371	448	195	205	183	173	214	265	172	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	20	22	20	20	19	19	24	21	17	21	21	18	25	22	22	21	17	25	24	15	
1.0 mm. o más.	19	20	20	20	19	18	17	18	17	21	21	18	24	22	19	20	17	23	20	15	
10.0 mm. o mas.	14	9	10	13	14	11	9	11	10	12	8	12	15	8	8	6	8	9	9	8	

AGOSTO

— 110 —

FECHA	Anclud	Piruquina	Castro	Quilán Cucao	Isla Guafó	Punta Puyuhuap	Río Cisnes	Puerto Ayseen	Istmo de Oiquí	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	2.5	3.0	2.0	15.3	1.5	—	6.1	2.5	2.0	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—
3.....	0.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—
4.....	13.2	—	—	1.1	17.0	6.3	—	0.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	17.4	5.5	16.0	10.0	38.6	43.3	—	19.4	9.8	16.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	11.3	13.3	24.0	12.0	44.7	46.6	—	15.7	2.2	7.6	21.5	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—
7.....	17.5	6.8	18.0	10.0	70.6	1.5	1.5	2.4	—	1.4	1.1	—	0.6	—	—	—	—	—	8.0	3.7
8.....	2.1	6.0	16.0	10.0	43.9	2.3	2.0	3.7	—	1.5	0.8	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—
9.....	3.2	15.5	14.0	6.0	20.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
10.....	3.5	4.0	9.0	2.0	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	58.1	5.0	6.0	—	17.4	26.2	—	8.5	10.9	8.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.1	—
12.....	23.2	36.0	43.0	1.0	17.9	31.4	5.8	18.3	15.2	4.9	15.4	—	—	—	—	—	—	9.2	—	6.7
13.....	1.1	13.5	26.0	4.0	5.6	3.3	2.0	1.2	2.4	9.2	1.0	—	8.6	2.7	8.6	26.0	1.2	—	—	
14.....	3.2	0.5	11.0	2.0	32.5	1.3	—	0.8	3.2	16.7	16.6	—	9.2	5.0	3.6	13.0	—	0.6	—	—
15.....	10.7	8.3	9.0	1.0	63.8	3.8	3.0	0.6	—	7.2	4.6	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—
16.....	6.1	15.0	36.0	10.0	—	8.6	7.6	3.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	0.6	—	2.0	2.0	—	5.1	3.2	1.5	5.5	1.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—
18.....	17.0	—	1.0	—	15.0	36.1	7.1	24.8	8.1	12.0	11.8	—	1.0	—	—	10.8	—	—	—	—
19.....	1.9	13.0	18.0	2.0	10.0	15.0	2.8	7.4	19.0	12.2	25.6	—	8.5	—	—	12.0	2.5	3.6	5.4	—
20.....	4.2	1.5	3.0	10.0	20.0	36.4	4.6	31.3	4.5	16.8	32.7	—	1.0	14.0	0.4	21.8	2.0	—	6.2	—
21.....	14.1	1.8	5.0	11.0	6.8	27.8	8.4	24.8	24.5	6.5	3.6	—	21.0	—	—	12.4	2.5	—	2.2	—
22.....	10.0	1.0	3.0	7.0	55.0	65.3	7.5	48.2	18.2	4.2	15.4	—	8.0	—	—	15.0	—	—	3.0	—
23.....	1.4	11.5	22.0	38.0	18.5	4.6	—	0.9	—	9.1	12.0	—	14.3	—	—	13.0	0.2	—	5.7	4.0
24.....	—	1.0	6.0	1.2	—	—	—	0.1	—	1.8	7.0	—	7.5	—	—	50.0	2.8	—	7.4	—
25.....	—	0.5	—	—	22.8	—	—	—	—	5.5	—	0.6	24.0	—	—	68.3	2.0	—	2.2	—
26.....	5.0	—	2.0	—	35.3	50.5	3.0	47.2	13.0	9.5	12.0	1.8	0.3	15.0	—	25.6	8.5	—	7.9	8.0
27.....	10.5	23.5	42.0	22.0	16.0	43.6	4.0	36.1	11.1	0.8	6.8	—	0.5	7.4	—	—	0.5	3.5	—	—
28.....	8.2	10.3	16.0	20.0	5.5	8.3	2.2	—	—	0.3	1.6	—	—	—	6.2	—	—	—	1.6	—
29.....	—	4.3	7.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
30.....	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	244	200	363	194	606	469	65	303	152	167	211	7	21	174	19	353	51	22	91	16
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	24	23	28	25	24	23	15	22	16	23	19	6	7	20	4	18	14	6	19	3
1.0 mm. o más.	22	21	28	25	24	22	15	17	16	21	18	3	2	20	3	18	10	6	17	3
10.0 mm. o más.	11	9	13	10	20	11	—	9	7	6	10	—	7	—	13	1	—	1	—	

FECHA	Visviri																							
	Belén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga					
1.																								
2.																								
3.																								
4.																								
5.																								
6.																								
7.																								
8.																								
9.																								
10.																								
11.																								
12.																								
13.																								
14.																								
15.																								
16.																								
17.																								
18.																								
19.																								
20.																								
21.																								
22.																								
23.																								
24.																								
25.																								
26.																								
27.																								
28.																								
29.																								
30.																								
Suma.....			0	0.2		1	3	1	1	136	4	5	3	1	1	11	10.9	17.0	4					
N.º de días con:																								
0.1 mm. o más																								
1.0 mm. o más																								
10.0 mm. o más																								

SEPTIEMBRE

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta Ángeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tilit	Punta Curaumilla
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15	1.6	2.8	10.0	14.0	6.6	14.0	6.0	4.5		0.1										
16				12.0	11.8			11.2		3.0	8.5	12.0	0.4							
17					24.3	10.0		18.9		0.1	12.6		0.1	2.4						
18					0.0			0.4		2.0				3.5						
19								0.8												
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
Suma	2	3	10	26	43	24	6	36	—	9	29	12	1	6	12	7	5	4	6	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	1	1	2	3	2	1	5		6	3	1	2	2	3	1	1	1	2	
1.0 mm. o más	1	1	1	2	3	2	2	2		3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	
100 m.m. o más	—	—	1	2	2	2	—	2		1	1	1	1	—	2	—	—	—	—	

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmantala de Coloma	Batuco	Casablanca	Poza Osecata	Huelén	Curacaví	Santuario	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canel	Punta Pativil	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colrado	Malloco
	16	4	8	22	9	8	8	18	19	16	21	17	25	3	1	25	18	30	16	
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....	3.4	—	—	4.2	2.7	3.6	2.5	4.1	16.5	3.4	3.8	4.4	4.0	1.3	0.5	9.0	3.2	5.0	4.0	—
16.....	6.5	3.6	8.0	12.6	4.1	4.6	5.8	4.1	2.0	4.6	7.7	5.0	12.0	1.4	0.3	16.0	4.5	11.0	4.0	8.3
17.....				2.8	2.0	—	—	9.8	—	7.8	9.4	7.5	9.0	—	—	5.5	14.0	—	—	—
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
Suma	16	4	8	22	9	8	8	18	19	16	21	17	25	3	1	25	18	30	16	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	2	1	1	4	3	2	2	3	2	5	3	3	3	2	2	2	5	3	3	
1.0 mm. o más...	2	1	1	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	
10.0 mm. o más ..	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	2	—	—	

FECHA	PUEBLOS												ESTACIONES											
	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	A Itto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehués	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya Casa Fuerza	Pangal Casa Fuerza	Requínoa				
1.		3.4																						
2.		0.1																						
3.		5.3																						
4.		17.0																						
5.																								
6.																								
7.																								
8.																								
9.																								
10.																								
11.																								
12.																								
13.																								
14.																								
15.		0.1																						
16.		6.4	0.9	9.0																				
17.		7.5	6.2	8.0																				
18.		7.3	16.0	12.0																				
19.			0.9																					
20.			9.4																					
21.			0.7																					
22.																								
23.																								
24.																								
25.																								
26.																								
27.			0.3																					
28.			2.2																					
29.			2.0																					
30.																								
Suma	21	75	29	—																				
N.º de días con:																								
0.1 mm. o más.	3	17	3	—																				
1.0 mm. o más.	3	11	3	—																				
10.0 mm. o más.	—	2	1	—																				

SEPTIEMBRE

FECHA	Calleque	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmelo	San Fernando	Lolol	Pumangue	Queretaro	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cordero	Villa Alegría	Teno	Rauco	Curicó	Los Queñes
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.		2.6																		
16.	8.0	9.8	1.7	5.5		6.8	4.0	3.6	5.4	7.5	3.7	3.2	2.7	13.0	5.8	0.7				1.1
17.		4.3					2.5	11.9	1.5	2.5	10.0	5.0	2.0	8.0	8.7	10.7		0.3		7.0
18.								0.5					0.3			0.0				25.0
19.		0.4						1.7												
20.			0.4																	
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.		1.6	1.3	8.7		4.0	4.4	4.0	2.7	2.5	2.0	4.2	2.8		4.5	0.0				
Suma.....	8	19	3	14	11	16	23	13	11	19	16	12	11	21	29	17	18	18	42	37
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	1	5	3	2	2	4	8	3	5	4	3	3	5	2	5	4	1	3	6	4
1.0 mm. o más	1	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	5	2	1	2	5	4
10.0 mm. o más							1				1		1		1	1	1	1	1	1

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panimávida	Lirales	Cauquenes	Parra-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
	1.0	4.0	3.0	4.5	4.6	2.4	9.8	0.2	4.3	1.8	0.2	1.3	5.0	8.9	2.0	1.9	18.0	17.5	4.1	0.0
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....	10.1																			
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....	0.6	10.0	5.0	—	1.0	7.6	10.0	12.3	4.8	3.4	—	5.0	1.5	—	29.0	12.5	3.0	11.1	7.8	
30.....	13.4	5.0	9.0	—	3.1	0.6	6.1	4.2	7.0	0.4	4.3	9.0	14.0	20.3	45.0	30.0	1.4	7.2	9.6	
Suma	24	22	44	12	16	18	35	38	41	15	19	42	22	85	29	161	102	24	47	48
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	3	12	1	6	6	5	10	8	7	8	8	7	10	3	5	6	11	9	4
1.0 mm. o más.	2	3	12	1	6	4	5	7	7	6	5	8	7	10	3	5	6	9	8	4
10.0 mm. o más.	2	1	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	3	3	2	—	—

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huapén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui'	Isla Santa Marta	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Arauco	Los Quilates	La Palma	
1.....	12.0	6.0	9.4	0.5	12.0	11.4	7.9	16.2	13.7	10.4	9.5	21.4	11.5	13.7	1.7	16.6	—	6.3	10.5	11.6	
2.....	0.2	—	4.8	7.6	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	8.0	3.4	14.8	4.1	—	22.4	—	1.1	
3.....	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.6	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
4.....	9.0	9.0	3.3	5.0	13.1	11.8	15.1	16.8	8.4	18.4	8.0	13.8	—	8.6	6.4	14.2	19.5	25.1	10.0	11.1	
5.....	3.0	12.0	—	2.5	2.2	0.3	4.1	4.9	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	—	—	—	1.2	—	0.6	12.0	2.5	—	0.7	—	9.5	—	—	—	1.2	—	18.4	—	0.1	
8.....	—	—	—	—	—	0.3	0.5	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	3.0	—	4.2	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	0.7	—	—	5.0	5.0	9.8	6.8	10.2	16.1	10.3	11.8	7.5	0.6	—	3.4	—	9.7	—	8.4	8.7	4.6
11.....	—	—	—	0.0	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	6.5	1.6	1.0	0.8	1.3	1.0	9.3	—	4.7	10.0	4.0	21.0	1.0	3.6	—	—	0.3	
17.....	—	—	—	0.4	0.6	0.5	—	—	—	—	—	14.6	—	—	3.9	3.7	—	—	—	1.1	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	6.0	16.0	—	2.8	7.8	5.5	6.1	10.0	2.2	14.9	6.0	6.3	20.0	6.4	13.7	5.5	3.1	15.6	4.8	7.9	
26.....	1.5	48.0	4.3	0.5	1.0	0.3	0.8	—	—	2.5	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....	3.0	—	—	—	—	7.8	5.3	6.2	12.2	—	4.5	—	3.2	—	6.4	—	9.2	—	7.3	7.6	
29.....	26.6	—	7.0	3.1	20.4	17.5	18.5	7.1	—	35.2	18.0	7.7	4.0	19.0	12.7	31.0	24.8	17.2	28.0	24.3	
30.....	3.0	—	8.0	9.7	2.2	6.2	11.6	30.7	—	16.8	22.0	9.8	22.0	9.9	17.2	17.1	7.9	26.3	6.2	5.2	
Suma.....	67	91	50	40	80	79	85	116	44	117	79	78	81	91	91	122	63	144	76	77	
N.º de días con:																					
0.1 mm. o más.	11	5	9	12	14	15	12	10	5	11	8	11	7	11	8	13	6	9	7	12	
1.0 mm. o más.	9	5	9	9	11	8	10	9	5	8	8	8	7	11	8	13	6	9	7	10	
10.0 mm. o más.	2	3	—	—	3	4	4	6	2	6	2	2	4	3	5	4	2	6	3	3	

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	*Lonquimay	Hueñivales
1.....	9.2	2.3	12.0	14.7	12.8	11.0	8.0	7.0	17.5	4.0	14.0	29.1	15.5	6.0	5.7	29.2	10.0	3.0	0.8	5.5
2.....	9.3	11.2	—	2.6	3.0	12.0	19.0	15.1	2.8	10.0	—	4.1	11.6	19.0	2.9	—	29.0	—	14.6	—
3.....	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	2.6	—	5.0	0.4	4.5	4.5	6.7	—	—
4.....	6.2	12.8	14.0	16.7	12.2	3.0	10.0	1.0	3.2	—	15.0	22.2	42.4	23.0	13.0	24.7	5.0	—	10.1	2.0
5.....	3.2	1.8	—	2.1	—	18.0	—	11.0	2.2	—	—	0.6	33.5	4.0	2.5	—	33.0	—	5.2	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	4.5	1.0	3.0	3.2	8.5	10.0	5.0	4.0	3.7	14.0	40.0	44.0	10.4	28.0	18.0	35.5	36.0	16.3	41.0	18.5
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	2.1	39.1	3.0	2.0	4.8	—	0.6	15.1	6.5
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.0	—	—	—	—
10.....	2.0	4.3	—	5.4	5.2	7.0	4.0	3.0	—	2.0	20.0	20.0	30.1	9.0	11.0	17.6	29.0	6.2	17.2	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.5	2.6	—	0.5	—	24.0	—	4.6	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	6.0	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	14.4	1.2	—	—	—	4.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	1.1	4.7
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	5.0	13.2	3.0	9.0	13.0	12.0	3.0	—	—	4.0	10.0	17.6	28.9	24.0	3.7	7.4	15.5	4.0	16.3	—
26.....	8.0	1.0	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	10.7	7.8	3.0	3.0	16.0	11.7	4.6	5.1	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.3	—	—	—	0.8	—
28.....	8.2	—	—	10.9	—	—	—	—	—	2.0	6.0	7.6	—	7.5	8.0	9.0	—	4.2	—	—
29.....	22.5	40.9	9.0	23.0	19.0	10.0	8.0	17.0	4.5	3.0	43.0	50.8	29.8	12.0	21.5	4.4	8.5	3.5	41.2	6.6
30.....	12.2	4.0	16.0	4.9	21.0	26.0	17.0	22.0	18.8	14.0	9.0	18.2	30.8	44.0	5.9	27.9	48.0	18.0	30.0	12.4
Suma.....	117	111	57	93	99	110	79	80	59	54	161	233	295	180	99	181	266	63	207	56
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	12	6	11	9	10	9	8	9	9	9	15	16	12	16	12	15	9	15	7
1.0 mm. o más.	14	12	6	10	9	10	9	8	9	9	9	14	16	12	13	12	15	8	13	7
10.0 mm. o más.	3	5	3	4	5	7	3	4	2	3	6	8	10	6	4	6	9	2	8	2

SEPTIEMBRE

— 111 —

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borba Misión	Puerto Domínguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borba Misión	Puerto Domínguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Llancahue	Punta Niebla
1.....	9.0		1.0	1.9	16.0		8.6	1.0	16.9	2.0	8.4	13.4	25.8	9.6	16.8	13.6	14.2	14.6	14.4	12.4
2.....	18.0	10.5	4.7	5.0	—	—	6.4	9.0	1.3	10.0	22.3	1.7	1.4	1.8	11.3	3.2	2.1	1.8	2.0	10.2
3.....	2.0	—	0.1	1.0	12.0		1.5	29.0	5.3	17.5	8.7	1.6	2.0	—	3.5	1.8	1.1	1.0	0.5	8.4
4.....	20.0	1.0	5.6	14.0			29.9	1.9	43.8	7.0	23.2	27.5	46.0	27.0	31.3	43.4	37.9	36.4	37.2	29.6
5.....	17.0	4.0	—	—			—	39.5	6.8	24.2	—	0.8	1.2	—	3.2	3.0	1.2	2.0	2.0	0.2
6.....	—	13.6	—	—			—	—	0.6	5.2	8.3	0.6	1.1	2.0	5.4	10.6	9.0	9.6	9.5	0.1
7.....	39.0	5.5	10.9	11.0	15.0	18.9	15.0	34.5	14.1	35.8	11.5	15.5	19.8	23.4	18.0	19.2	23.0	26.9	16.4	
8.....	16.0	13.0	6.3	2.0	—	11.2	15.6	9.4	20.6	52.2	10.0	10.1	10.7	15.5	8.2	6.1	7.6	9.3	1.2	
9.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	34.8	—	0.8	—	2.1	
10.....	17.0	3.0	11.4	16.0		14.5	16.2	23.1	13.8	15.4	19.0	31.0	28.0	1.0	8.4	34.2	36.0	38.6	56.4	
11.....	5.0	—	—	—	6.0	—	6.6	4.0	2.9	1.4	5.6	2.0	3.0	4.0	15.3	—	9.1	13.4	10.0	2.2
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	
16.....	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	2.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	
25.....	13.0	4.6	7.8	7.0	—	8.7	17.0	1.2	14.0	17.6	12.8	19.2	11.2	14.0	18.8	22.7	22.8	24.0	6.4	
26.....	15.0	2.5	6.4	3.0	12.0	5.8	16.0	18.4	11.4	8.3	17.5	31.0	22.0	20.3	14.2	12.2	7.2	10.7	1.3	
27.....	5.0	3.0	0.6	—	—	—	—	7.3	—	6.7	0.3	—	1.0	9.7	1.4	0.2	0.4	—	0.1	
28.....	21.0	20.0	18.9	5.0	21.0	6.6	3.0	10.0	2.4	5.2	6.5	0.5	3.8	9.0	17.6	14.4	13.2	13.0	17.1	
29.....	42.0	12.9	12.6	17.0	64.0	23.3	6.0	22.0	11.2	27.9	37.7	4.8	25.7	28.2	30.4	36.5	41.2	27.5	26.3	
30.....	26.0	8.6	8.9	3.0	—	8.2	37.0	13.3	18.0	18.7	14.0	47.0	11.5	28.5	4.0	3.0	5.6	6.5	2.2	
Suma.....	278	105	98	109	124	150	210	217	174	268	178	242	179	249	233	225	241	236	199	
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	18	15	14	15	5	13	14	16	16	17	18	17	15	19	18	18	20	17	19	
1.0 mm. o más.	18	15	12	15	5	13	14	15	16	16	14	16	15	18	17	16	17	16	16	
10.0 mm. o más.	11	5	4	5	5	5	8	8	10	8	9	8	8	11	9	8	8	9	7	

FECHA	Reumén	Punta Galería	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñiire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bijo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Oetay	Casapangue	Gavutué	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Guatamanga	Tres Cruces
1.....	20.4	15.8	7.2	8.0	13.4	10.0	0.5	—	12.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	2.0	0.5	—	9.0	14.9	0.6	3.2	3.0	—	9.0	1.0	6.0	6.8	0.0	2.3	0.4	3.0	—	2.3	—
3.....	14.7	—	5.0	0.1	45.7	1.0	1.0	2.5	3.1	5.0	5.7	6.0	3.9	5.9	5.3	5.0	2.5	—	2.3	—
4.....	37.8	5.8	3.7	18.9	13.4	11.3	8.7	3.0	8.8	14.7	13.8	—	30.1	12.2	13.7	10.3	5.0	9.7	7.4	—
5.....	2.0	0.1	11.0	4.0	4.2	4.0	3.6	9.0	2.2	0.7	—	7.0	36.0	4.5	7.6	5.2	8.0	6.3	11.2	—
6.....	9.6	6.8	3.0	16.2	32.7	3.0	1.7	1.5	4.1	10.0	13.6	29.0	24.6	2.3	6.7	9.1	12.0	12.8	18.5	5.7
7.....	31.9	5.2	4.8	29.4	42.5	3.4	7.2	3.5	5.1	—	3.0	7.0	15.8	3.1	2.5	3.8	10.5	5.6	11.2	12.4
8.....	6.8	1.0	2.0	30.4	—	5.1	3.4	6.0	1.1	—	5.0	31.0	13.3	5.9	4.8	8.3	7.5	—	0.3	14.5
9.....	—	0.2	10.0	—	—	—	0.3	1.0	23.1	—	5.0	—	—	0.2	—	1.0	8.5	3.8	16.8	—
10.....	46.5	11.2	25.7	58.9	45.2	10.6	13.7	24.0	1.2	8.3	23.0	66.0	66.9	21.5	21.3	26.1	30.0	26.9	54.5	40.3
11.....	5.0	4.5	5.0	10.3	6.3	—	1.4	3.0	—	—	3.0	25.0	4.8	4.1	2.0	1.3	5.0	4.2	8.3	—
12.....	—	0.4	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.2	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	0.8	1.0	2.0	1.0	3.4	2.0	1.6	2.0	1.1	15.0	0.0	—	0.2	—	—	1.4	2.0	0.1	0.6	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.3	1.3	—
20.....	3.8	2.1	4.0	3.7	—	1.0	0.2	4.0	1.5	—	5.3	5.0	7.0	5.2	7.6	8.0	2.0	6.3	6.3	7.6
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	31.4	4.3	5.7	25.6	27.3	12.2	13.6	12.0	13.1	16.2	18.6	10.6	9.0	13.6	22.0	21.5	2.2	1.2	30.4	9.2
26.....	24.6	4.4	3.5	37.4	39.2	8.4	7.9	20.0	16.2	16.5	8.0	77.0	33.0	26.5	16.0	21.5	12.0	7.5	12.0	14.4
27.....	42.8	0.2	—	29.0	—	—	—	—	—	—	0.8	1.5	51.0	0.0	2.8	—	—	0.2	—	—
28.....	—	8.7	1.3	12.0	33.4	1.5	2.6	0.5	1.2	2.0	22.4	9.0	3.0	—	3.2	3.7	6.0	—	13.3	12.1
29.....	43.3	34.2	5.0	59.1	74.3	19.0	22.4	1.0	2.8	21.0	12.0	50.0	11.5	—	24.6	23.7	13.0	0.3	26.1	15.4
30.....	7.0	4.0	18.5	34.5	41.2	9.0	5.3	23.0	18.1	10.7	5.0	25.0	61.0	24.1	11.8	16.2	10.0	2.9	12.5	4.2
Suma	330	110	117	360	466	102	98	119	115	131	140	360	379	129	155	166	132	95	224	153
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	17	19	17	18	16	16	18	17	16	13	15	16	19	12	19	16	17	16	21	11
1.0 mm. o más.	16	14	17	17	16	15	15	16	16	12	14	16	16	12	16	15	17	13	17	11
10.0 mm. o mas.	9	3	4	11	13	5	3	4	5	7	6	8	10	5	6	6	6	2	9	7

FECHA	ANEXO																			
	Piruquina	Castro	Quillán Cueao	Isla Guafio	Punta Puyuhuap.	Río Cisnes	Puerto Aysén	Latmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.....	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.....	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.....	13.1	0.5	1.0	12.0	11.6	2.7	8.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.....	3.2	6.0	13.0	10.0	11.1	43.0	1.3	26.1	12.0	10.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
6.....	18.2	3.8	16.0	30.0	19.3	26.6	—	23.5	10.0	7.3	21.3	—	—	—	—	—	—	—		
7.....	4.2	7.5	32.0	6.0	—	40.0	16.5	29.6	20.4	19.1	24.3	—	—	—	—	—	—	—		
8.....	1.3	—	8.0	2.0	—	12.2	—	14.8	9.7	7.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—		
9.....	4.8	2.0	3.0	14.0	28.5	1.4	1.7	11.0	1.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—		
10.....	25.2	6.0	7.0	9.0	19.5	38.1	2.0	34.0	5.0	13.3	14.1	3.4	0.4	10.5	2.2	18.7	13.0	6.5		
11.....	1.5	6.0	21.0	11.0	31.0	6.5	—	3.6	7.0	4.6	1.0	—	—	11.0	—	8.0	7.3	—		
12.....	—	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	5.4	3.0	—	—	—	7.0	2.5	1.2	2.2	10.0	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	11.0	—	—	—	3.5	—	25.4	—	3.0	—	
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	13.2	—	1.0	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.8	—	6.7	—	4.4	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	4.2	17.5	7.3	10.7	2.8	3.8	10.8	5.0	24.0	—	2.6	—	
17.....	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	—	—	4.0	0.8	18.0	1.6	—	11.0	—	22.0	—	
18.....	—	—	—	—	—	—	1.5	0.4	—	4.0	11.0	20.4	25.9	—	8.5	—	35.0	—	7.0	
19.....	—	—	—	—	—	10.4	20.0	7.4	—	5.0	26.5	28.0	31.5	—	5.0	—	52.0	10.0	14.0	
20.....	—	—	—	—	—	2.0	7.0	2.0	3.8	—	4.9	15.0	2.5	8.1	—	4.5	—	23.5	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.7	0.8	3.5	—	5.9	—	25.6	—	4.4	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	4.4	6.3	0.8	—	5.5	—	38.0	—	1.2	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.4	—	1.5	—	15.2	—	2.4	5.0	
24.....	—	—	—	—	—	—	4.5	0.0	—	1.0	4.5	8.3	—	5.5	—	5.0	—	—	—	
25.....	—	—	—	—	—	2.5	20.5	2.5	12.7	—	17.8	7.5	1.4	6.4	6.0	8.8	28.0	—	7.0	—
26.....	—	—	—	—	—	16.2	28.0	11.0	29.1	35.1	1.8	10.7	1.5	—	2.0	1.6	8.9	3.8	22.7	5.4
27.....	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	10.0	—	27.6	—	—	—	—	—	9.5	2.6	1.0	1.0
28.....	—	—	—	—	—	15.2	8.0	9.0	—	6.8	1.5	—	0.9	2.0	4.0	3.0	—	2.2	1.0	3.7
29.....	—	—	—	—	—	14.3	4.5	14.0	5.0	16.9	20.1	3.8	10.3	4.0	6.0	13.0	—	5.5	—	2.8
30.....	—	—	—	—	—	12.1	3.0	8.0	4.0	18.9	24.7	—	11.5	12.0	7.0	15.7	—	10.6	3.0	8.4
Suma..	145	58	189	155	250	314	38	208	167	186	247	13	39	124	24	387	71	36	99	19
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más.	18	15	17	17	16	19	8	17	19	23	23	7	12	22	9	23	10	7	20	6
1.0 mm. o más.	16	12	17	17	16	17	8	16	19	20	22	6	6	22	5	23	9	6	20	6
10.0 mm. o más.	7	—	7	8	11	10	1	10	8	7	10	—	1	4	—	13	3	—	1	1

SEPTIEMBRE

FECHA	OCTUBRE																			
	Visviri	Belen	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Launito	Freirina	Vallunar	El Tránsito	San Félix	Isla Pampa	La Serena	Punta Tertug
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

OCTUBRE

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Limache	Punta	El Rincón	Cerro	Villa	Quilpué	Till	Punta
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....	29.8	29.6	22.5					8.2	6.3	4.4										
5.....	2.4	2.3						0.3												
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma	32	32	23	9	11	0	30	8	—	16	23	12	33	26	25	37	26	—	19	46
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	2	1	2	2	—	2	3	—	7	2	2	2	1	1	1	1	—	2	4
1.0 mm. o más	2	2	1	1	—	—	2	2	—	2	2	2	1	1	1	1	1	—	2	1
100 m.m. o más	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1

OCTUBRE

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeralda de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panul	La Obra del Maipo	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	5.7	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	4.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	12	22	55	14	8	36	32	15	0	15	9	16	15	4	15	42	21	11	23	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	2	2	2	2	2	1	1	2	—	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	
1.0 mm. o más...	2	2	2	2	2	1	1	1	—	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	
10.0 mm. o más	—	1	1	—	—	1	1	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—	1	1	

FECHA	PUENTE ALTO																																				
	Isla Juan Fernández		Florida		Metipilla		Buin		San Nicolás		Alto Jahuel		El Tránsito		El Volcán		Quelchanes		Colonia de Paine		Chada		Corneche		Sítio K. Barahona		El Teniente		Rancagua		Parrón		Coya C-sa Fuerza		Pangal Casa Fuerza		Requínoa
1.																																					
2.																																					
3.																																					
4.																																					
5.																																					
6.																																					
7.																																					
8.																																					
9.																																					
10.																																					
11.																																					
12.																																					
13.																																					
14.																																					
15.																																					
16.																																					
17.																																					
18.																																					
19.																																					
20.																																					
21.																																					
22.																																					
23.																																					
24.																																					
25.																																					
26.																																					
27.																																					
28.																																					
29.																																					
30.																																					
31.																																					
Suma	35	44	28	39	32	20	36	32	7	5	29	39	19	43	36	15	46	37	35	52																	
N. ^o de días con:																																					
0.1 mm. o más..	1	11	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	3	2	1	2	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3					
1.0 mm. o más..	1	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
10.0 mm. o más..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					

OCTUBRE

OCURRENCIA

FECHA	Calenquén	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillan	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanquén	Querelema	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Canelo	Villa Alegría	Tenö	Rauco	Curicó	Los Queños
1.....	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	21.5
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0
4.....	21.0	26.0	22.4	22.6	38.0	24.0	16.4	28.0	28.2	27.0	17.4	20.4	22.0	22.0	30.2	19.3	8.0	30.3	25.0	36.0
5.....	1.0	—	4.4	—	3.8	—	—	5.0	7.5	2.5	—	0.5	0.8	2.0	0.5	2.5	—	3.5	2.0	0.6
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	7.5	—	—	—	6.0	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	1.0	5.4	—	—	9.6	3.5	5.0	10.4	—	3.6	2.3	8.5	11.3	1.0	7.8	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	38	31	27	32	51	35	28	33	39	44	26	32	32	39	52	51	8	47	27	78
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	5	2	2	2	4	3	4	2	3	5	2	3	4	4	4	5	1	3	3	5
1.0 mm. o más	5	2	2	2	4	3	2	2	3	5	2	2	3	4	3	5	1	3	2	4
10.0 mm. o más	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	3

FECHA																																																											
	Molina			Curepto			Constitución			San Luis			Talca			San Javier			Los Parrones			Punta Carranza			Panimávida			Litres			Cauquenes			Parral-Quito			Quirihue			San Carlos			Chillán			Las Pataguas			Tomé			Punta Tumbes			S. Ignacio de Palomares			Isla Quiriquina	
1.....	0.5																																																										
2.....																																																											
3.....																																																											
4.....	29.2	15.0	16.0	21.7	13.3																																																						
5.....	3.8	11.0	3.0	26.8	2.5																																																						
6.....																																																											
7.....																																																											
8.....																																																											
9.....																																																											
10.....																																																											
11.....																																																											
12.....																																																											
13.....																																																											
14.....																																																											
15.....																																																											
16.....																																																											
17.....																																																											
18.....																																																											
19.....																																																											
20.....	13.8	24.0																																																									
21.....																																																											
22.....																																																											
23.....																																																											
24.....																																																											
25.....																																																											
26.....																																																											
27.....																																																											
28.....																																																											
29.....																																																											
30.....																																																											
31.....																																																											
Suma	47	50	31	49	16	29	40	16	29	30	23	30	19	46																																													
N.º de días con:																																																											
0.1 mm. o más.	4	3	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	5	2	1																																												
1.0 mm. o más.	3	3	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	5	2	1																																												
10.0 mm. o más.	2	3	3	2	2	2	5	3	2	2	2	2	5	2	1																																												

FECHA	Talcahuano	Penco	Bulnes	Punta Huapón	Concepción	Carió	Caracol	Nombrén	Chiguayante	Peñuelas	Llepinhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguada	San Cristóbal	Los Quillales	La Arauco	La Palma	
1.....	1.0				1.0	4.8																
2.....	1.0				6.9	3.6	2.9		3.1				0.3	23.0	4.7	13.0	0.7	7.0		9.4		
3.....	5.0		41.0	0.6	4.8	6.8	7.9		7.5	5.4			6.0	9.0	8.0	2.0	6.0	20.7	4.3	13.3	6.9	
4.....	5.0	6.0	2.5	5.1	0.2	3.3	3.4		3.7				5.6	11.0	7.5	2.5	4.5			8.7		
5.....			1.0	4.3	0.2		1.1		3.0	5.8		15.6	10.0	—	6.5	0.6	1.5	1.0	3.4	12.6		
6.....	1.0								1.5										6.4			
7.....																						
8.....																						
9.....																						
10.....																						
11.....																						
12.....																						
13.....																						
14.....																						
15.....																						
16.....																						
17.....																						
18.....																						
19.....																						
20.....	1.0	3.0																				
21.....	11.1	23.0	1.2	0.7	13.3	11.4	18.1		25.5	1.5	18.7		9.0	12.1	19.0	4.4						
22.....			1.0	8.2	0.8	0.8	0.5		0.5				3.0	1.2	2.4							
23.....																						
24.....																						
25.....																						
26.....																						
27.....																						
28.....																						
29.....																						
30.....																						
31.....																						
Suma	25	39	47	22	34	31	38	47	13	38	33	30	69	25	30	23	28	42	25	37		
N.º de días con:																						
0.1 mm. o más.	7	4	5	8	9	8	9	8	3	3	5	9	5	5	7	5	3	6	2	4		
1.0 mm. o más.	7	4	5	6	5	6	7	7	3	3	5	6	5	4	5	5	3	6	2	3		
10.0 mm. o más.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1		

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumipirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Hueñirales
1.	12.2	—	—	—	6.2	2.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	2.9	—	—	3.1	—	
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	6.8	—	
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	
4.	8.4	14.8	6.0	6.3	3.8	9.0	3.7	7.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	2.3	6.7	1.0	5.8	2.4	3.0	3.5	2.0	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.	3.0	0.6	2.0	1.5	1.0	9.0	2.1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	—	12.0	—	—	1.5	—	2.0	—	3.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	3.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.	8.5	22.1	10.0	15.5	32.2	37.0	1.2	—	—	—	2.0	3.0	8.1	5.5	2.0	—	—	2.5	0.8	
21.	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	9.0	2.8	9.6	
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.6	0.9	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suma	50	45	19	31	47	62	11	14	9	12	19	47	96	67	34	71	20	27	8	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	6	4	5	6	6	4	4	3	5	5	6	6	7	6	12	6	8	2	
1.0 mm. o más.	7	3	4	5	6	6	4	4	3	5	5	6	6	7	6	10	6	5	2	
10.0 mm. o más.	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	—	—	—	

OCTUBRE

FECHA	Cherquenco	Carahue	Tenmco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Boroa	Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Flor del Lago	Pucón	La Paz	Purulon	S. José de Mariquini	Pangipulli	Quitacalzo	Vista Alegre	Valdivia	Llancayhue	Punta Niebla
1.....	1.0	7.9	1.0	8.9	—	20.0	0.3	14.5	2.6	11.2	5.1	0.2	1.0	3.0	11.5	—	0.4	0.3	—	0.3	
2.....	11.0	15.0	7.5	—	1.0	—	2.9	2.5	4.4	5.4	1.3	2.0	0.1	8.0	25.6	8.0	7.0	10.0	9.4	3.4	
3.....	3.0	8.1	3.0	6.5	4.0	10.0	4.8	10.0	9.1	5.2	6.2	8.7	4.0	—	10.4	10.6	7.0	6.4	10.3	9.5	
4.....	3.0	10.2	1.0	5.2	5.0	61.0	7.6	6.0	15.3	6.8	8.2	6.2	23.0	9.9	8.6	5.6	6.2	6.6	5.5	17.1	
5.....	27.0	30.8	10.7	4.2	2.0	6.0	0.7	5.4	12.6	7.0	2.4	9.0	11.9	8.9	3.8	2.2	4.6	1.6	3.3	0.2	
6.....	12.0	19.0	—	5.8	3.0	—	5.0	14.0	0.7	6.8	15.2	1.4	5.0	0.8	16.2	0.6	0.8	1.0	2.4	22.2	
7.....	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6.4	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	1.0	6.5	—	0.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	23.0	26.2	5.2	10.4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	4.0	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	0.1	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	85	136	28	42	42	97	41	84	77	67	69	47	75	68	125	74	67	52	76	92	
N.º de días con.																					
0.1 mm. o más.	10	10	6	7	9	4	13	11	10	12	11	11	13	11	12	10	13	13	11	15	
1.0 mm. o más.	9	10	6	6	9	4	9	11	9	12	11	10	11	7	12	8	10	12	10	11	
10.0 mm. o más.	4	5	1	1	1	3	1	4	3	3	2	1	3	2	6	3	2	2	4	3	

OCTUBRE

FECHA	Añend	Piruquima	Castro	Quillan Cucuo	Isla Guaflo	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysen	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dingones	Islotes Evangelista	Punta Delgada	Bahía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	12.1	3.5	15.0	10.0	3.5	18.9	—	10.3	4.8	12.5	15.0	—	2.1	7.0	14.0	4.5	3.0	0.3	0.4	
2.....	8.0	6.0	18.0	3.0	32.0	36.9	2.0	32.3	15.2	11.6	21.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.2	12.0	2.8	—	
3.....	—	6.0	23.0	4.0	28.7	2.2	—	5.9	5.3	8.2	10.8	—	3.0	—	—	4.8	—	—	—	
4.....	2.5	2.0	4.0	2.0	42.6	3.1	—	—	12.0	6.8	7.9	—	4.5	—	—	10.0	—	—	—	
5.....	6.2	—	3.0	—	0.4	3.6	—	3.4	—	3.0	3.0	—	0.6	—	—	3.8	—	—	—	
6.....	14.3	3.5	2.0	—	28.0	1.1	—	1.3	4.5	3.4	5.2	—	5.5	5.7	18.0	0.0	—	1.0	—	
7.....	—	—	5.0	16.4	—	—	—	1.0	1.2	7.2	90.7	1.2	8.0	37.0	—	30.2	3.0	4.0	—	
8.....	3.0	—	8.0	3.0	—	19.6	—	22.4	47.5	19.2	52.3	2.4	—	4.0	17.6	7.6	2.0	4.2	7.8	
9.....	—	—	2.0	9.0	—	0.0	—	0.5	7.5	0.2	5.6	2.6	—	4.5	—	5.2	—	6.9	—	
10.....	1.1	—	1.0	3.0	2.0	7.1	—	5.6	10.9	3.8	10.4	—	1.1	8.5	—	12.0	—	—	—	
11.....	—	—	2.0	4.0	8.1	3.0	—	—	16.0	5.0	12.5	0.6	—	7.0	—	22.8	0.5	9.5	2.0	
12.....	0.5	—	1.0	—	9.1	5.2	—	5.8	47.5	52.5	97.0	—	—	13.5	—	36.4	—	—	1.0	
13.....	2.0	—	—	3.9	0.3	1.8	—	1.7	39.7	46.7	21.0	—	—	15.0	—	46.0	2.0	—	2.0	
14.....	—	—	—	20.0	0.5	0.0	—	—	7.7	0.5	1.0	—	5.0	13.0	8.3	18.0	18.0	5.9	4.2	
15.....	1.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.5	—	0.4	—	3.0	—	42.0	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	4.0	7.8	11.0	—	4.1	4.7	9.5	8.8	—	7.5	6.8	2.0	0.8	—	3.2	
17.....	2.3	—	—	10.0	11.0	2.4	—	—	3.9	6.5	3.2	8.0	—	5.0	—	15.0	—	1.2	—	
18.....	10.1	—	1.0	3.0	11.0	7.7	—	—	8.6	10.3	6.8	15.8	—	12.0	—	28.4	0.0	—	3.6	
19.....	5.2	—	7.0	4.0	19.5	5.6	—	—	2.4	10.0	9.6	8.8	—	—	—	48.0	3.0	2.1	2.6	
20.....	2.5	0.5	4.0	5.0	7.4	14.3	—	—	4.7	10.2	6.2	9.2	0.6	—	—	—	—	—	2.2	
21.....	9.3	0.5	13.0	5.2	20.0	1.5	—	—	1.5	1.8	3.0	6.0	—	1.0	—	—	0.0	—	4.0	
22.....	2.1	—	7.0	5.4	12.6	10.5	—	—	8.0	9.4	7.1	14.5	—	31.5	—	28.5	1.0	2.7	—	
23.....	—	—	0.5	6.0	3.0	—	2.6	—	0.5	8.1	0.6	3.0	—	4.5	—	1.8	—	2.2	3.0	
24.....	—	—	—	1.0	7.0	—	0.0	—	—	7.2	1.0	2.8	—	7.0	—	18.4	—	8.0	2.0	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	0.8	3.1	4.5	—	—	—	—	8.4	—	—	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	7.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	
31.....	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	6.2	5.8	5.4	—	0.0	—	—	10.5	—	—	—
Suma.....	83	23	124	124	256	162	2	124	298	246	449	9	20	204	53	442	45	18	61	21
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	16	8	20	20	20	21	1	19	25	28	26	7	5	24	6	26	10	6	15	7
1.0 mm. o más.	15	5	20	20	17	21	1	17	24	24	26	4	5	23	6	26	8	5	14	7
10.0 mm. o más.	3	—	4	4	9	6	—	3	10	5	11	—	6	2	16	2	—	—	—	

FECHA	Visviri	Belen	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Potrerillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Laufaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
Suma	0																			
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más																				
1.0 mm. o más																				
10.0 mm. o más																				

FECHA	Paihuano	Vieñua	Tongoy	Lengua de Vaca	Las Molatacas	El Tangue	Tranque Recoleta	Ovalle	El Palqui	Valdivia	Combarbal	Mincha	Illapel	Colonia de Salamanca	El Tambo	Tranquilla	Coirón	Chincoleo	Petorca	Huaquén
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
Suma	8	8	14	8	3	3	4		4.0											
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más..	1	1	1	1	1	1	1													
1.0 mm. o más..	1	1	1	1	1	1	1													
10.0 mm. o más..	1	1	1	1	1	1	1													

FECHA	Cabildo	La Ligua	Catapilco	Putaendo	Jahuel	San Felipe	La Calera	Los Andes	Juncal	Quillota	Río Blanco	Montenegro	Linache	Punta Ángeles	El Rincón	Cerro Alegre	Villa Alemana	Quilpué	Tilitil	Punta Curautilla
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27	20.6	21.7	6.5	4.2	3.0	23.7	0.6	12.4	12.0	0.2										
28	33.6	32.1	28.9	26.7	33.9	22.8	26.7	10.5	17.6	63.0	28.3	19.5	21.6	15.0	24.2	17.0	20.5	10.8	15.0	19.8
29																				
30																				
Suma	54	54	35	31	37	47	27	11	30	75	28	31	45	32	45	17	83	26	30	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	
1.0 mm. o más	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	
100 mm. o más	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	

FECHA	NOVIEMBRE																			
	Polpatco	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeraldas de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José d. Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panu	La Obra del Maip.	San Bernardo	Río Colorado	Malloco
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....	11.3	8.6	19.0	0.0	2.3	6.2	4.4	9.0	12.5	0.0	10.5	39.9	10.0	20.0	75.4	9.0	12.0	19.0	27.0	
28.....	13.3	40.0	4.0	22.2	11.3	17.0	18.0	21.6	29.0	30.2	32.8	20.0	2	2	2	2	2	2	2	2
29.....																				
30.....																				
Suma	25	48	23	25	18	21	27	34	29	41										
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más ..	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3										
1.0 mm. o más...	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2										
10.0 mm. o más	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2										

FECHA																				
	Puente Alto	Isla Juan Fernández	Florida	Melipilla	Buin	San Nicolás	Alto Jahuel	El Tránsito	El Volcán	Queltehués	Colonia de Paine	Chada	Corneche	Sitio K. Barahona	El Teniente	Rancagua	Parrón	Coya	Pangal	Casa Fuerza
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.	13.0	15.1	7.0	15.0	39.0	30.4	20.2	31.8	27.0	11.0	41.0	18.0	10.0	25.0	26.5	14.4	34.2	18.5	29.0	33.0
28.	58.0	0.3	69.0	20.0	27.0	28.5	20.9	18.3	30.0	66.0	18.5	42.0	17.0	100.0	79.0	26.0	45.8	59.7	57.0	33.0
29.																				
30.																				
Suma	71	38	76	35	66	63	41	50	62	77	60	60	40	125	106	40	80	78	86	66
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	7	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
1.0 mm. o más.	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
10.0 mm. o más.	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Lilares	Cauquenes	Parral-Quito	Quirihue	San Carlos	Chillán	Las Pataquenas	Tomé	Punta Tumbes	S. Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	0.3	3.0	—	7.8	7.4	1.4	0.3	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.	45.7	44.0	33.0	10.9	46.4	46.2	19.2	11.7	44.5	46.4	7.3	13.0	12.5	—	—	—	42.0	17.8	13.4	—
28.	14.0	11.0	5.0	50.5	13.8	8.1	6.4	1.5	19.2	14.8	—	5.0	20.8	—	—	—	35.5	10.0	8.3	20.0
29.	—	—	—	—	—	0.3	3.1	—	—	—	—	—	1.1	22.0	—	—	30.0	13.5	4.7	2.0
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
Suma	60	58	38	69	68	56	29	13	66	61	7	18	38	22	—	40	91	33	24	33
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	1	2	4	1	2	2	3	3	3	2
1.0 mm. o más.	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	4	1	2	2	3	3	3	2
10.0 mm. o más.	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2

NOVEMBRE

FECHA	Talcahuano																		
	Penco	Bulnes	Punta Hualpén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Pefuelas	Trepelhue	Hualqui	Isla Santa Marta	Coronel	Valencia	Yungay	Isla Aguad	San Cristóbal	Arauco	Tos Quilale	La Palma
1.....																			
2.....																			
3.....																			
4.....																			
5.....																			
6.....																			
7.....																			
8.....																			
9.....																			
10.....																			
11.....																			
12.....																			
13.....																			
14.....																			
15.....																			
16.....																			
17.....																			
18.....																			
19.....																			
20.....																			
21.....																			
22.....																			
23.....																			
24.....																			
25.....																			
26.....																			
27.....	24.0		8.0	0.0	0.2	0.2	8.9	15.0											0.0
28.....	27.0		15.0	21.0	31.7	30.7	3.1	2.5	21.5	5.5	42.6	11.0	13.1	10.0	7.8	17.8	14.2	20.0	12.2
29.....																			19.6
30.....																			17.1
Suma...	51		24	50	55	56	50	43	27	51	29	55	34	40	62	48	44	47	44
N.º de días con:																			
0.1 mm. o más.	2		3	3	5	6	3	3	2	4	3	6	4	3	2	3	2	2	
1.0 mm. o más.	2		3	3	4	4	3	3	2	4	3	5	4	3	2	3	2	2	
10.0 mm. o más.	2		1	3	2	2	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malván	Mulchén	Angol	Chumpriro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Huenívales
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10....																				
11....																				
12....																				
13....																				
14....																				
15....																				
16....																				
17....																				
18....																				
19....																				
20....			1.0	3.0	1.5	1.2														
21....																				
22....																				
23....																				
24....																				
25....																				
26....	4.0	15.1	—	12.9	3.1	12.2	21.0	—	2.5	3.0	—	4.8	8.7	6.0	—	3.3	5.0	—	5.3	3.2
27....	50.3	17.7	15.0	21.8	17.5	23.0	10.0	—	10.0	7.0	—	2.7	27.5	13.0	8.6	—	—	—	10.0	37.3
28....	14.2	6.0	7.0	0.3	—	3.0	10.0	—	11.2	22.0	8.0	41.0	120.8	23.0	18.6	3.9	—	—	9.7	10.8
29....	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	28.0	16.6	11.1	9.0	5.0	15.7	—	—	0.7	0.9
30....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.0	—	—	1.9	0.5	1.2	—	—	—	—	—
Suma.....	69	40	25	40	31	47	20		24	39	36	70	174	52	37	40		26	67	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	4	4	3	5	3	3	2		5	4	2	5	7	5	5	7		4	7	
1.0 mm. o más.	3	4	3	4	3	3	2		3	4	2	5	7	4	5	5		3	6	
10.0 mm. o más.	2	2	1	2	2	2	2		2	1	1	2	3	2	1	1		1	2	

NOVIEMBRE

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borba Misión	Puerto Dominguez	Chiduceo	Araucaria	Fior del Lago	Pueón	Purullén	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzón	Vista Alegre	Valdivia	Liancahue	Punfa Niebla	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	2.0	—	—	0.6	—	—	—	1.4	—	—	0.7	—	—	—	—	2.2	—	—	4.2	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	0.0	—	—	—	1.0	—	—	1.3	—	—	—	—	0.4	1.6	2.0	4.5	
5.....	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	
6.....	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.2	—	—	—	—	12.8	13.6	0.9	10.5	
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.3	2.0	3.5	
12....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	
13....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	
14....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	
15....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	
17....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
18....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
19....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21....	6.0	0.5	1.2	5.2	5.0	11.0	4.0	6.6	3.3	4.4	4.8	3.7	4.6	2.0	16.7	4.6	8.0	7.4	8.0	
22....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	3.8	
23....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25....	8.0	—	1.5	2.8	5.0	—	—	8.2	5.0	5.5	—	12.2	1.8	3.2	3.4	7.1	2.0	1.5	2.0	
26....	14.0	0.4	0.5	2.4	—	—	—	2.0	5.5	0.1	5.2	1.8	3.0	0.1	0.2	9.5	—	0.2	1.1	
27....	33.0	18.8	6.5	16.6	9.0	12.0	6.0	24.0	9.6	3.2	33.2	7.0	10.0	11.0	12.9	16.6	17.5	23.3	20.5	
28....	27.0	10.5	13.0	0.8	1.0	20.0	4.2	6.0	6.4	19.2	13.4	7.5	11.5	6.2	6.5	4.6	6.1	5.0	4.9	
29....	—	1.0	—	1.5	—	—	—	—	1.5	0.0	7.0	—	—	0.8	—	3.2	—	0.2	0.7	
30....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	
Suma.....	92	30	25	29	23	43	28	50	25	42	77	25	40	27	56	43	51	46	50	32
N.º de días con.																				
0.1 mm. o más.	8	4	7	6	6	3	8	7	6	7	7	6	10	9	8	7	10	14	6	11
1.0 mm. o más.	8	2	5	5	6	3	6	7	4	7	7	6	6	5	6	6	7	7	6	10
10.0 mm. o más.	3	2	1	1	—	3	—	1	—	1	3	—	2	1	2	2	2	1	2	—

NOVIEMBRI

FECHA	NOVIEMBRE																			
	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Marín	Puñire	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bújio	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Gayutué	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maullín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	5.6	4.2	4.3	16.5	—	—	—	—	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	6.9	0.9	6.5	15.0	—	—	—	—	3.0	9.0	0.5	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.6	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	1.4	2.4	13.7	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	0.2	—	—	—	8.0	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	3.4	—	2.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	0.4	0.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	2.8	1.2	3.5	19.8	—	9.7	6.0	0.9	2.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	6.4	1.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	15.1	14.0	19.7	7.0	3.5	10.0	6.8	18.5	17.4	17.0	14.0	23.0	32.0	10.3	18.8	22.9	29.0	19.8	26.8
28.....	—	9.5	3.4	16.0	25.2	19.4	5.0	10.1	5.0	5.1	10.0	7.6	10.0	8.0	1.7	4.5	6.8	6.0	5.0	7.4
29.....	—	—	—	—	—	22.1	3.0	—	1.0	6.1	5.0	1.6	—	0.6	0.0	0.6	1.4	3.0	0.6	4.2
30.....	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	—	—	—	—
Suma	47	32	61	122	73	29	35	37	60	54	45	86	88	46	62	74	85	85	114	66
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	7	13	7	9	7	6	8	10	11	7	10	9	14	8	17	15	16	16	20	10
1.0 mm. o más.	6	9	7	9	7	6	5	8	10	7	7	9	9	8	10	11	16	12	17	10
10.0 mm. o más.	1	1	2	6	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2

FECHA	Arenud	Piruquinas	Castro	Quiján Cacao	Isla Guafito	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dúngenes	Islotes Evangelistas	Fuerte Delgada	Baía Félix	Punta Arenas	Porvenir	San Isidro	Navarino
1.....	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.2	17.1	24.9	—	—	8.0	—	8.3	—	—	4.8	—
2.....	15.0	3.0	13.0	5.5	27.4	19.9	1.8	4.9	9.6	8.6	11.2	—	—	3.0	1.4	12.6	—	—	—	—
3.....	—	—	4.0	12.0	20.0	3.3	—	2.4	5.1	20.6	21.1	—	—	3.0	—	6.2	—	—	—	—
4.....	10.0	3.0	7.0	15.0	21.3	6.5	—	11.8	41.7	13.2	21.8	—	—	1.5	1.0	—	17.5	6.8	11.8	—
5.....	10.2	2.0	11.0	2.0	10.7	1.9	—	3.0	2.5	3.2	5.0	—	—	—	7.4	13.2	—	—	—	—
6.....	3.1	1.0	8.0	2.2	8.6	16.7	—	1.3	25.7	19.7	19.5	—	16.0	—	14.2	—	—	2.5	—	—
7.....	—	—	7.0	6.0	35.0	3.6	—	7.3	12.9	32.0	17.6	—	0.2	5.0	—	—	—	6.8	6.6	—
8.....	—	—	3.0	3.0	21.8	3.4	—	3.1	8.1	15.5	15.3	—	0.5	2.0	2.4	48.2	—	—	3.8	—
9.....	7.0	—	—	0.5	16.2	1.8	—	1.2	23.8	12.0	25.1	—	—	—	12.4	—	—	—	2.0	0.6
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.2	3.8	—	2.6	4.0	—	8.6	6.0	4.7	2.8	0.3
11.....	—	—	—	—	5.2	7.2	—	10.3	10.8	2.8	5.8	—	1.4	4.0	7.0	52.4	—	7.2	3.2	0.1
12.....	2.7	—	1.0	2.3	8.1	13.1	—	17.7	9.9	3.2	9.2	—	1.0	5.0	2.7	12.4	1.2	2.3	—	—
13.....	—	—	—	—	16.8	7.8	—	10.0	12.9	9.4	16.5	—	3.0	6.0	—	8.6	—	—	—	1.7
14.....	7.0	—	3.0	5.0	20.3	0.5	—	2.5	13.1	5.3	14.9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
15.....	3.5	—	6.0	—	15.9	6.1	—	10.9	17.6	11.6	16.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
16.....	0.5	—	—	—	11.1	0.0	—	—	27.6	24.8	44.4	2.4	2.0	13.0	7.6	18.4	10.0	5.4	3.6	—
17.....	5.1	—	—	—	—	37.4	4.8	—	5.9	11.4	47.5	71.6	1.2	—	—	—	—	—	4.4	—
18.....	—	4.0	7.0	4.5	0.8	2.8	—	4.6	10.4	0.8	2.5	0.4	—	1.9	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	36.5	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	12.4	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—
22.....	3.7	—	2.0	—	—	10.5	2.1	—	0.9	6.8	1.1	2.2	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.5	2.4	1.6	1.4	6.0	—	18.6	—	—	2.2	—
25.....	3.4	—	—	—	5.0	6.6	—	—	11.0	17.7	1.6	8.5	—	12.0	—	37.4	—	—	1.4	—
26.....	1.0	1.5	11.0	3.0	9.7	17.6	2.4	6.3	10.2	9.9	14.1	—	—	5.0	—	8.4	—	1.8	0.1	—
27.....	29.0	8.5	1.0	2.5	41.2	36.0	—	14.6	17.5	9.0	20.8	0.4	3.0	11.5	11.6	3.5	30.0	9.8	5.6	0.2
28.....	4.3	0.5	25.0	30.0	5.8	5.3	—	0.9	2.3	—	—	—	—	—	11.6	7.4	—	1.4	0.9	—
29.....	3.2	—	4.0	5.0	1.7	0.0	—	1.1	3.6	2.4	1.3	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	6.1	1.6	—	—	12.8	2.6	23.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—
Suma.....	109	24	114	105	357	170	4	132	321	280	419	6	17	132	52	361	65	46	56	4
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	16	8	17	16	24	22	2	21	26	25	25	5	10	23	8	21	5	8	15	7
1.0 mm. o más.	15	7	17	15	22	21	2	19	25	24	25	3	8	22	8	21	5	8	15	1
10.0 mm. o más.	4	—	3	4	14	5	—	7	15	10	16	—	5	2	13	3	—	1	—	—

FECHA	Visviri	Bolén	Arica	Isla Serrano	Tocopilla	Antofagasta	Chañaral	Poterillos	Caldera	Copiapó	Isla de Pascua	Los Loros	Tranque Lautaro	Freirina	Vallenar	El Tránsito	San Félix	La Pampa	La Serena	Punta Tortuga
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Suma	42																			
N. ^o de días con:																				
0.1 mm. o más	7																			
1.0 mm. o más	5																			
10.0 mm. o más	1																			

DICIEMBRE

DICIEMBRE

FECHA	Polpaico	Los Arrayanes	Lago Peñuelas	Esmeraldas de Colina	Batuco	Casablanca	Poza Oscura	Huelén	Curacaví	Santiago	Lagunillas	San José de Maipo	El Llano	Maitenes	El Canelo	Punta Panu	La Obra del Maipú	San Bernardo	Río Colomarado	Malloco
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma.....																				
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más...																				
1.0 mm. o más...																				
10.0 mm. o más ..																				

FECHA	Callequeo	Rengo	Pichilemu	El Huique	Puquillay	San José del Carmen	San Fernando	Lolol	Pumanquén	Queretena	Placilla	Millahue	Santa Cruz	Puente Negro	El Cóndor	Villa Alegre	Teno	Rauco	Curicó	Los Quillies
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....																				
8.....																				
9.....																				
10.....																				
11.....																				
12.....																				
13.....																				
14.....																				
15.....																				
16.....																				
17.....																				
18.....																				
19.....																				
20.....																				
21.....																				
22.....																				
23.....																				
24.....																				
25.....																				
26.....																				
27.....																				
28.....																				
29.....																				
30.....																				
31.....																				
Suma	3																			
N.º de días con:	2																			
0.1 mm. o más	1																			
1.0 mm. o más	1																			
10.0 mm. o más	1																			

FECHA	Molina	Curepto	Constitución	San Luis	Talca	San Javier	Los Parrones	Punta Carranza	Panamávida	Litares	Cauquenes	Parral-Quito	Qairihue	San Carlos	Chillán	Las Pataguas	Tomé	Punta Tumbes	Ignacio de Palomares	Isla Quiriquina
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	6				2								0.5		1.3					
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.																				
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

DICIEMBRE

— 145 —

FECHA	Talcahuano	Penco	Buines	Punta Huapén	Concepción	Cerro Caracol	Nonquén	Chiguayante	Peñuelas	Jilepínhue	Hualqui	Isla Santa María	Coronel	Valencia	Yungay	La Aguad.	San Cristóbal	Arauco	Los Quillales	La Palma
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				
14.																				
15.																				
16.																				
17.																				
18.																				
19.																				
20.																				
21.																				
22.																				
23.																				
24.																				
25.																				
26.																				
27.																				
28.																				
29.																				
30.																				
31.																				
Suma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.																				
1.0 mm. o más.																				
10.0 mm. o más.																				

FECHA	Antuco	Los Ángeles	Nacimiento	El Tambillo	San Luis de Malvén	Mulchén	Angol	Chumprirro	El Vergel	Los Sauces	Purén	Contulmo	Los Guindos	Victoria	Traiguén	Isla Mocha	Venezia	El Aromo	Lonquimay	Huefivales
1.....																				
2.....																				
3.....																				
4.....																				
5.....																				
6.....																				
7.....	2.5																			
8.....	12.5																			
9.....																				
10....																				
11....																				
12....																				
13....																				
14....																				
15....																				
16....																				
17....																				
18....		0.3																		
19....																				
20....																				
21....																				
22....																				
23....																				
24....																				
25....																				
26....																				
27....																				
28....																				
29....																				
30....																				
31....																				
Suma.....	15	0.3	—	—	—	—	2	—	1	12	20	36	11	5	26	—	7	32	51	
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	2	1	—	—	—	—	1	1	3	5	7	5	2	3	6	3	7	6	6	
1.0 mm. o más.	2	—	—	—	—	—	1	1	3	5	5	1	2	3	5	2	6	6	6	
10.0 mm. o más.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2	

DICIEMBRE

DICIEMBRE

FECHA	Cherquenco	Carahue	Temuco	Padre Las Casas	Puerto Saavedra	Borba Misión	Puerto Dominguez	Chiduco	Araucaria	Fior del Lago	Pucón	La Paz	Purulón	S. José de la Mariquina	Panguipulli	Quitacalzór	Vista Alegre	Valdivia	Litancahue	Punta Niebla
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.....	3.0	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.....	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.....	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.....	4.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....	3.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.....	—	—	3.4	—	3.0	12.0	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.....	6.0	—	0.6	0.0	2.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.....	1.0	—	0.2	3.0	5.0	10.0	—	2.2	5.0	3.1	1.6	8.7	2.5	3.0	5.8	7.4	4.0	5.0	7.0	
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	—	—	0.2	2.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.4	3.3	7.4	3.9	1.2	5.6	5.7	
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.....	—	—	1.6	—	2.5	7.5	2.0	0.5	—	—	—	—	—	0.1	—	8.7	13.0	13.4	10.4	
30.....	—	—	—	2.3	5.0	8.0	—	5.8	7.4	4.0	4.3	3.3	0.2	32.8	2.0	18.2	14.5	16.6	22.0	
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
Suma.....	18	—	3	9	23	33	28	28	22	19	43	34	74	58	54	74	65	69	68	
N.º de días con:																			62	
0.1 mm. o más.	6	—	4	5	7	4	8	8	6	7	8	8	12	7	11	10	11	11	10	
1.0 mm. o más.	6	—	1	3	7	4	6	8	5	6	7	7	9	6	10	10	10	8	10	
10.0 mm. o más.	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1	2	2	1	3	3	3	3	

FECHA	Reumén	Punta Galera	Lago Ranco	Puerto Martín	Puñihue	Río Bueno	San Pablo	Cañal Bujo	Osorno	Lago Rupanco	Puerto Octay	Casapangue	Cayutüe	Ensenada	Puerto Varas	Puerto Montt	Maulín	Punta Corona	Gutamanga	Tres Cruces											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.....																															
2.....																															
3.....																															
4.....																															
5.....																															
6.....	4.0	4.0	4.5	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.....	1.8	2.0	3.8	27.4	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.....																															
9.....																															
10.....																															
11.....					0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.....						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.....			4.6	7.2	7.0	—	—	—	2.0	3.0	3.5	5.1	11.5	0.6	—	—	—	18.2	14.5	13.4	8.0	3.5	2.8	11.8	—	—	—	—	—	2.3	
14.....	1.7	3.2	5.7	10.1	3.2	1.0	1.1	1.5	—	1.0	0.1	—	5.2	10.5	—	9.0	7.2	5.5	2.6	2.0	2.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.....																		1.2	0.0	5.0	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.....																		0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.....																			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18.....	6.3	3.6	11.0	34.6	16.5	1.0	1.4	5.0	4.1	7.2	4.5	33.0	14.2	0.0	3.5	2.4	3.0	2.6	2.0	2.2	0.9	2.4	4.2	—	—	—	—	—	—		
19.....	9.0	1.7	15.8	41.3	5.9	2.0	1.5	3.5	4.5	9.1	—	42.0	18.0	3.5	2.4	6.1	7.5	19.7	20.5	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.....	0.2	1.3	3.0	10.8	—	—	0.3	2.0	—	—	—	15.0	6.6	0.0	0.9	8.2	3.0	1.7	5.4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.....																		0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.....																			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23.....																			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24.....																			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25.....	8.8	0.4	11.2	7.0	4.3	1.0	0.5	8.0	5.0	9.5	5.0	8.0	7.7	0.0	9.7	13.8	12.0	14.3	22.6	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.....																		6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.....	0.9	6.5	6.4	6.0	2.4	2.0	4.9	3.5	5.5	5.5	8.0	—	5.1	2.3	9.7	8.5	5.0	12.6	15.7	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.....																		14.4	4.0	96.0	26.2	1.1	2.5	9.8	4.0	14.8	11.2	12.3	—	—	
29.....	18.8	7.2	17.5	48.0	14.4	4.0	4.7	7.0	—	—	14.4	6.0	10.0	16.0	0.0	4.0	5.2	26.0	12.4	13.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	42.1	4.3	20.0	18.5	12.3	3.0	4.1	—	—	—	—	4.0	96.0	26.2	1.1	2.5	9.8	4.0	14.8	11.2	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	0.8	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma	94	40	106	228	79	16	26	40	34	70	40	212	138	31	73	105	79	96	118	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N.º de días con:																															
0.1 mm. o más.	10	13	11	12	8	8	11	11	8	9	9	7	7	15	6	18	15	11	15	15	11	13	12	11	—	—	—	—	—	—	
1.0 mm. o más.	8	10	11	12	8	8	10	7	9	7	7	13	5	6	12	13	2	5	6	5	11	13	12	11	—	—	—	—	—	—	
10.0 mm. e más.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	5	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DICIEMBRE

DÍCIMEMBRE

— 149 —

FECHA	Awend	Piruquita	Castro	Quilán Cucao	Isla Guasipí	Punta Puyuhuapi	Río Cisnes	Puerto Aysén	Istmo de Ofqui	Cabo Raper	San Pedro	Cabo Posesión	Punta Dungeness	Islotes Evangelistas	Punta Delgada	Bahía Fuchs	Punta Arena-	Porvenir	San Isidro	Navarino
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma.....	101	27	115	101	206	301	16	223	399	127	339	9.4	3	171	20	490	9	4	47	37
N.º de días con:																				
0.1 mm. o más.	14	11	17	15	17	19	6	21	24	24	26	1	8	23	6	26	4	2	18	8
1.0 mm. o más.	12	11	17	15	16	16	3	20	24	21	25	—	1	23	4	26	2	1	13	8
10.0 mm. o más.	4	—	2	2	8	9	—	9	16	4	14	—	7	—	16	—	—	—	—	—

Resúmenes Anuales

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	DÍAS DE AGUA CAIDA CON.																	
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	FECIA	0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más		
Visviri	17°37'	69°30'	4039	81	15	14	1	3	0	-	-	-	-	0	42	156	17	10-I	33	25	5
Belén.....	18 28	69 32	3240	118	69	-	-	-	-	-	-	-	-	187	42	27-I	10	10	7		
Arica.....	18 28	70 20	29	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	4	1	5-VI	6	-	-
Isla Serrano.....	20 12	70 11	6	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	0	0	0	2-VI	-	-	-
Colonia Pintado.....	20 37	69 39	977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Los Canchones.....	20 25	69 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tocopilla	22 05	70 12	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	9	8	31-VIII	-	-	-
Antofagasta	23 42	70 24	94	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	2	1	2-VII	2	2	2
Chañaral.....	26 21	70 42	13	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-	-	11	7	14-VI	3	3	-
Potrerillos.....	26 30	69 27	2850	0	-	-	-	-	23	0	-	3	1	-	-	27	22	14-VI	6	3	1
Caldera.....	27 03	70 51	14	0	-	1	-	0.4	30	0.3	5	1	2	2	-	42	22	13-VI	18	6	1
Copiapó.....	27 21	70 21	380	-	-	0.1	4	47	1	4	1	1	-	-	-	58	33	14-VI	12	8	1
Isla de Pascua.....	27 10	109 26	10	183	158	82	167	333	73	122	25	136	42	344	34	1699	98	12-V	153	145	51
Negro Francisco.....	27 28	69 14	4136	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Los Loros.....	27 51	70 05	948	-	-	-	-	-	0	61	3	2	4	3	-	73	29	14-VI	8	8	2
Tranque Lautaro.....	27 59	70 01	-	-	-	-	-	-	10	31	3	2	5	-	-	51	16	13-VI	7	7	1
Freirina.....	28 30	71 07	81	-	-	-	-	-	13	14	5	1	3	-	-	36	12	14-VI	8	8	2
Vallenar.....	28 34	70 47	373	-	-	0	-	-	8	29	7	39	9	9	-	101	17	14-VI	11	10	2
El Tránsito.....	28 52	70 16	-	-	-	-	-	-	42	60	2	2	13	2	-	121	40	16-V	12	12	4
San Félix.....	28 55	70 27	893	-	-	-	-	0	34	40	2	23	11	8	-	118	31	16-V	14	13	5
La Pampa.....	28 59	70 13	1200	-	-	-	-	-	71	50	0	-	17	2	-	140	42	15-V	8	8	4
Huanta.....	29 51	70 23	1275	-	-	-	-	-	37	41	5	30	8	4	-	125	37	16-V	9	9	3
La Serena.....	29 54	71 15	32	1	-	-	-	-	11	30	36	44	7	11	2	142	28	13-VI	26	17	6
Punta Tortuga....	29 55	71 22	25	0	-	-	-	-	10	26	27	31	4	13	2	113	26	13-VI	18	13	4
Rivadavia.....	29 58	70 35	818	-	-	-	-	-	24	66	-	64	10	8	-	-	-	-	-	-	-
Paihuano	30 02	70 30	1004	-	-	-	-	-	32	55	25	44	6	10	-	172	45	13-VI	12	12	7
Vicuña.....	30 02	70 44	606	0	-	-	-	-	21	60	36	47	11	41	-	216	38	3-X	18	17	7
Tongoy Hda.....	30 16	71 25	-	-	-	-	-	-	8	24	33	74	6	21	8	174	24	13-VI	11	11	8
Faro Lengua de Vaca.....	30 16	71 37	42	1	0.2	-	0	7	22	20	68	4	24	8	-	154	24	2-VIII	21	14	7

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud													DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:					
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECIA	0,1 mm. o más	1,0 mm. o más	10,0 mm o más
Las Mollacas.....	30°45'	70°40		3				32	72	45	74	14	21	14		275	46	13-VI	21	21	8
El Tangue.....	30°18	71°35						8	31	37	99	5	23	8		211	38	1-VIII	11	11	8
Tranque Recoleta .	30°24	71°35						19	45	27	46	5	12	3		157	37	13-VI	18	16	6
Ovalle.....	30°36	71°12	220					16	35	23	36	5	28	3		146	32	13-VI	15	14	7
El Palqui	30°44	70°59	385					32	61	70	68	12	21	4		268	46	13-VI	17	15	10
Valdivia (Fdo.)....	30°45	70°42						13	31	22	74	9	14			166	28	8-VIII	12	12	9
Carén	30°51	70°47	920		3			34	73	53	95	16	20	6							
Combarbalá	31°11	71°02	904					45	63	50	123	8	42			331	52	13-VI	18	18	12
Mincha	31°34	71°27						22	61	60	103	7	15	46		314	49	13-VI	17	15	10
Illapel	31°36	71°11	310					44	71	51	138	10	24	33		371	50	13-VI	24	24	13
Colonia de Salamanca.....	31°47	71°01	479					45	67	86	159	32	22	33		444	90	8-VIII	21	21	17
El Tambo	31°47	71°02						38	72	89	116	14	29	28		386	80	8-VIII	17	17	12
Tranquilla	31°54	70°41						43	75	37	130	7	16	41		349	66	8-VIII	14	14	10
Coirón	31°54	70°46		2				40	85	61	239	26	24	59		536	119	8-VIII	22	22	15
Chincoleo	32°13	70°52	715					19	71	32	93	10		15		240	50	8-VIII	13	13	10
Petorca	32°15	70°57	501					25	79	70	114	10	11	17		326	57	8-VIII	25	25	12
Huaquén	32°16	71°22	150	2				21	85	85	167		33	24		417	40	15-VII	20	20	16
Cabildo	32°25	71°06	177					24	74	130	129	2	32	54		445	57	15-VII	21	21	16
La Ligua.....	32°27	71°16	58					22	75	135	131	3	32	54		452	61	15-VII	21	21	16
Catapilco	32°34	71°18	95					23	75	138	168	10	23	35		472	87	15-VII	24	23	17
Putaendo	32°39	70°45	794					39	86	73	129	26	9	31		393	43	13-VI	25	21	14
Jahuel	32°41	70°39	1180	2				40	99	73	144	43	11	37	2	451	34	28-XI	32	30	18
Puchuncaví.....	32°44	71°26	117					41	87	142	140	12	17	27		466	58	15-VII	25	24	13
San Felipe	32°45	70°44	636					28	62	62	127	24	0				48	15-VII			
La Calera	32°48	71°13	217					25	71	131	80	6	30	47		390	63	15-VII	23	22	13
Los Andes	32°50	70°37	816	4			0	40	82	88	116	6	8	27	1	402	45	8-VIII	45	29	15
Llay Llay	32°50	70°59	385					18	64	71											
Juncal	32°52	70°10	2250	14		0	0														
Quillota	32°53	71°16	120					40	99	133	135	9	16	30	1	463	70	15-VII	60	31	14

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:																	
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FRECUA	0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Río Blanco	32°55'	70°19'	1420	0	—	—	2	88	105	88	197	29	23	75	—	607	63	28-XI	29	29	20
Montenegro.....	32 58	70 52	754	—	—	—	—	22	92	123	141	12	12	28	—	430	41	15-VII	24	24	14
Limache	33 01	71 18	120	—	—	—	—	42	96	119	139	1	33	31	—	461	80	15-VII	28	26	14
Punta Angeles.....	33 01	71 38	41	—	—	1	—	42	85	93	97	6	26	45	2	397	37	16-VIII	41	36	13
El Rincón (Fdo.)...	33 03	71 23	—	—	—	—	—	47	87	176	109	12	25	32	—	488	91	15-VII	31	28	14
Cerro Alegre	33 03	71 38	112	—	—	0	—	59	82	140	99	7	37	45	—	469	46	15-VII	30	29	18
Villa Alemana....	33 04	71 25	140	—	—	0.3	1	49	66	132	181	5	26	17	—	477	85	15-VII	27	26	14
Quilpué.....	33 04	71 28	191	—	—	2	—	53	88	63	161	4	33	—	—	47	26-VII	—	—	—	—
Til Til.....	33 06	70 56	578	—	—	—	0	31	93	109	120	6	19	26	—	404	55	15-VII	29	28	13
Pta. Curaumilla...	33 06	71 44	85	0.3	—	0.1	2	22	58	54	114	—	46	30	—	326	45	4-X	32	25	13
Polpaico.....	33 10	70 53	522	—	—	—	—	35	91	119	120	10	12	25	—	412	60	15-VII	29	28	13
Los Arrayanes.....	33 10	71 05	560	—	—	—	—	53	127	209	236	4	22	48	—	699	94	15-VII	29	29	18
Lago Peñuelas.....	33 10	71 32	360	—	—	2	—	48	79	178	192	8	55	23	—	585	70	15-VII	31	31	16
EsmERALDA de Colina	33 11	70 40	550	—	—	—	1	39	89	114	94	22	14	25	—	398	50	12-VI	37	33	13
Quebr. El Durazno..	33 12	70 35	—	—	—	—	2	47	77	100	150	37	24	35	—	472	32	15-VII	29	26	16
Batuco.....	33 15	71 23	483	—	—	—	—	27	92	95	98	9	8	18	1	348	41	15-VII	35	33	10
Casablanca.....	33 19	71 25	230	—	—	3	—	40	91	121	187	8	36	21	—	507	74	15-VII	35	35	17
Poza Oscura	33 19	71 35	—	—	—	—	—	41	82	125	169	8	32	27	—	484	84	15-VII	29	26	16
Huelén.....	33 23	70 45	—	—	—	—	—	30	100	83	105	18	15	34	1	386	43	13-VI	37	30	16
Curacaví.....	33 25	71 03	167	—	—	—	—	38	81	88	123	19	0	29	—	380	57	15-VII	14	14	13
Santiago	33 27	70 42	520	0.1	—	0	—	33	95	84	117	16	15	41	1	402	46	13-VI	47	32	16
San José de Maipo.	33 39	70 22	1060	—	—	1	—	76	146	97	201	21	9	50	—	601	62	13-VI	36	35	17
El Llano.....	33 30	70 40	558	—	—	—	—	33	92	84	116	17	18	43	—	401	44	13-VI	36	31	16
Maitenes	33 33	70 16	1140	1	—	—	3	86	100	61	158	25	15	24	—	475	44	16-V	36	36	20
El Canelo.....	33 34	70 27	846	—	—	—	—	84	15	13	41	3	4	115	—	275	47	15-V	25	24	4
Marruecos.....	33 34	70 49	430	—	—	—	—	34	96	100	129	10	21	45	—	435	40	15-VII	30	30	16
F. Punta Panul	33 34	71 38	63	0	—	6	0	42	87	99	77	1	15	16	—	343	42	3-V y 16-VII	33	20	14
La Obra del Maipo	33 35	70 30	799	—	—	—	—	73	90	36	262	25	42	59	—	587	56	16-VIII	28	28	18
San Bernardo	33 35	70 43	573	—	—	1	—	35	88	83	177	18	21	49	—	471	40	15-VII	40	34	15
Río Colorado	33 36	70 23	—	—	—	—	1	72	132	113	213	30	11	68	—	640	59	28-XI	32	32	22

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W.	Altitud													DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:						
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECIA	0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más	
Malloco	33°36'	70°52'	407	—	—	—	—	38	77	92	159	16	23	44	—	449	39	9-VIII	29	29	14	
Puente Alto.....	33 37	70 35	713	—	—	—	—	55	176	132	180	21	35	71	—	670	58	13-VI	35	35	23	
Isla J. Fernández...	33 37	78 52	6	20	48	24	59	132	127	159	215	75	44	38	10	951	51	27-XI	167	120	28	
Florida	33 42	70 34	665	—	—	—	—	61	123	126	184	29	28	76	3	630	69	27-XI	40	39	19	
Melipilla	33 42	71 13	169	—	—	1	—	45	81	145	104	—	39	35	—	525	65	15-VII	26	26	16	
Hda. El Peumo	33 43	71 39	—	—	—	—	—	41	64	109	82	9	5	36	—	—	—	—	—	—		
Buin	33 44	70 45	488	—	—	—	—	44	82	116	198	1	32	66	—	539	56	15-VII	28	28	20	
San Nicolás.....	33 45	70 10	—	0	—	—	7	—	170	100	246	15	20	63	—	—	62	8-VIII	—	—	—	
Alto Jahuel	33 45	70 45	—	—	—	—	—	41	111	118	148	13	36	41	—	508	49	15-VII	33	32	17	
El Tránsito	33 48	70 40	—	—	—	—	—	43	95	109	180	14	32	50	—	523	58	15-VII	31	31	17	
El Voleán	33 49	70 11	1660	1	—	—	—	3	113	116	111	259	18	7	62	—	690	72	15-V	37	37	20
Queltehués	33 49	70 12	1365	—	—	—	—	2	85	129	107	210	20	5	77	—	635	66	26-VIII y 23-XI	29	29	20
Colonia de Paine....	33 50	70 45	395	—	—	—	—	—	46	100	104	140	26	29	60	—	505	51	15-VII	28	27	16
Sn. Enrique Bucalemu.....	33 50	71 45	160	—	—	—	—	—	46	103	140	153	10	31	30	—	513	63	8-VIII	25	25	21
Chada	33 54	70 40	—	—	—	—	—	—	49	100	165	192	24	39	60	4	633	64	15-VII	27	26	18
Corneche	33 57	71 37	190	—	—	4	—	—	45	100	109	116	12	19	40	—	445	47	7-VII	40	37	17
Sitio K. Barahona...	34 05	70 22	1535	—	—	—	—	—	63	165	137	268	34	43	125	—	835	100	28-XI	41	41	22
El Teniente	34 06	70 22	2134	—	5	—	—	4	101	162	182	339	34	36	106	—	969	92	26-VII	47	46	22
Rancagua	34 10	70 45	500	—	—	—	1	—	21	93	90	112	14	15	40	—	386	40	13-VI	36	31	16
Camp. Parrón	34 12	—	—	—	—	2	—	—	52	135	132	197	27	46	80	1	672	46	28-XI	49	41	20
Coya Casa Fuerza...	34 12	70 33	785	—	—	—	—	—	47	114	128	219	16	37	78	—	634	61	9-VIII	37	35	18
Pangal Casa Fuerza..	34 15	70 20	920	—	—	—	—	—	60	116	123	219	22	35	86	—	661	64	13-VI	43	41	20
Requínoa	34 17	70 50	421	—	—	—	7	—	25	89	122	142	21	52	66	—	525	39	25-VII	31	31	17
Calleuque	34 22	71 28	106	—	—	—	—	—	57	98	111	223	8	38	38	—	573	63	15-VII	35	35	18
Rengo	34 24	70 52	319	—	—	21	—	37	104	113	143	19	31	54	—	522	55	13-VI	39	34	17	
Pichilemu	34 24	72 00	10	—	—	5	5	40	80	154	184	3	27	51	—	549	74	14-VII	34	33	18	
El Huique	34 27	71 23	150	—	—	7	0.4	78	94	143	218	14	32	44	—	630	99	7-VIII	38	36	19	
Lihueimo (Fdo.) ..	34 32	71 27	—	—	—	—	—	12	21	49	57	17	8	—	—	—	—	—	—	—		
Puquillay	34 32	71 30	330	—	—	4	2	62	102	128	185	11	51	51	—	596	72	7-VIII	41	38	22	

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	CLIMA ESTACIONAL												DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:					
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA			
																	0.1 m. m. omás	1.0 mm. o más	10.0 m m o más		
San José de Carmen	34°33	71°23'	138	—	—	8	1	88	102	147	232	16	35	49	—	678	101	7-VIII	44	44	19
San Fernando...	34 35	71 00	350	0	—	27	2	63	101	155	207	23	28	67	3	676	88	7-VIII	60	39	22
Lolol.....	34 45	71 40	—	—	—	9	4	89	88	139	271	13	33	50	—	696	80	7-VIII	42	42	23
Pumanque.....	34 37	71 40	112	—	—	20	3	56	85	143	205	11	39	49	—	611	68	15-VII	51	43	21
Querelema.....	34 37	71 56	127	—	—	7	8	134	149	168	329	19	44	74	—	982	116	7-VIII	51	51	27
Placilla.....	34 38	71 08	254	—	—	18	0.2	80	101	204	201	16	26	55	—	701	84	30-VII	39	38	20
Millahue.....	34 38	71 18	170	—	—	15	—	87	105	153	225	12	32	45	—	674	104	2-VIII	44	40	24
Santa Cruz	34 39	71 24	—	—	—	9	1	84	109	160	226	11	32	39	—	671	101	7-VIII	49	44	18
Puente Negro...	34 40	70 53	—	—	—	18	—	30	99	108	223	21	39	68	—	606	74	7-VIII	34	34	18
El Condor.....	34 51	70 59	620	—	—	41	7	94	105	170	236	29	52	105	—	839	76	2-VIII	49	48	24
Villa Alegre....	34 51	71 05	294	—	—	4	—	109	136	130	254	17	51	97	—	798	86	7-VIII	48	43	25
Teno	34 52	71 10	298	—	—	—	—	—	140	100	313	18	8	16	—	—	—	—	—	—	—
Rauco.....	34 55	71 19	164	—	—	5	3	53	164	115	274	18	47	34	—	713	89	7-VIII	38	36	21
Curicó.....	34 59	71 14	211	—	—	5	5	63	109	98	128	42	27	43	—	520	59	7-VIII	53	44	15
Los Queñes.....	35 01	70 40	671	—	—	36	9	166	142	207	420	37	78	121	—	1216	79	26-VII	43	40	31
Molina.....	35 05	71 16	235	—	—	29	13	141	121	184	257	24	47	60	—	876	91	7-VIII	51	43	25
Curepto.....	35 07	72 02	60	—	—	7	16	144	124	180	224	22	50	58	—	825	82	14-VII	40	39	30
Dunas de Llico ...	35 07	73 10	4	—	—	22	9	122	127	226	184	42	22	71	1	—	—	—	—	—	—
Constitución....	35 20	72 26	7	—	6	15	11	186	107	121	251	44	31	38	—	810	55	5-VIII	62	62	27
San Luis.....	35 26	71 35	122	—	—	16	—	162	128	108	204	12	49	69	—	748	55	2-V	33	30	27
Talca.....	35 26	71 40	97	—	3	6	20	132	125	207	174	16	16	68	6	773	62	14-VII	57	57	25
San Javier	35 35	71 44	110	—	1	6	19	172	127	162	199	18	29	56	—	789	47	14-VII	60	56	25
Los Parrones (Fdo)	35 35	72 35	60	—	3	11	10	190	111	270	314	35	40	29	—	1013	85	14-VII	52	49	31
Punta Carranza....	35 36	72 38	30	—	3	10	13	95	67	167	180	38	16	13	2	604	50	14-VII	56	48	23
Panimávida	35 45	71 24	197	—	8	24	28	207	158	252	260	41	29	66	—	1073	78	15-VII	64	60	31
Linares.....	35 51	71 36	157	—	3	5	12	204	137	163	225	45	30	61	—	855	60	15-VII	55	54	29
Cauquenes	35 59	72 22	177	—	0.4	6	10	97	85	175	159	19	28	7	—	662	73	14-VII	36	32	18
Parral-Quito....	36 09	71 50	166	—	18	13	45	191	139	237	248	42	30	18	—	981	60	15-VII	61	61	35
Quirihue.....	36 17	72 23	257	—	3	13	28	107	145	330	275	22	19	38	2	982	98	13-VII	70	68	34
San Carlos.....	36 25	71 57	172	—	37	22	40	160	155	292	387	85	46	22	—	1246	120	13-VII	67	67	38

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	Mensual												SUMAS	MÁXIMA	FECHA	DÍAS DE AGUA CAIDA GON:		
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre				0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	10.0 mm. o más
Chillán	36°36'	72°06'	114	—	7	8	12	99	74	242	269	29	—	—	—	—	—	—	—	—	
Las Pataguas.....	36 31	72 40	—	—	37	25	80	210	330	216	312	161	—	40	—	60	5-VII	—	—	—	
Tomé	36 37	72 57	5	—	19	10	138	150	98	305	270	102	66	91	—	1249	54	5-VIII	62	62	54
Punta Tumbes....	36 37	73 06	120	12	3	7	41	42	52	207	115	24	12	33	—	548	45	31-VII	79	75	18
S. I. de Palomares.	36 38	72 34	—	—	3	14	34	110	78	251	267	47	16	24	—	844	100	14-VII	74	67	25
Isla Quiriquina....	36 38	73 04	20	—	4	17	44	91	75	203	280	48	55	33	—	850	74	14-VII	72	70	28
Talcahuano	36 43	73 07	84	3	5	10	34	60	100	223	199	67	25	51	—	777	74	14-VII	79	76	27
Penco	36 44	73 00	3	—	9	22	34	102	51	206	284	91	39	—	—	73	14-VII	—	—	—	—
Bulnes	36 45	72 12	83	—	21	24	50	135	137	212	344	50	47	24	—	1044	110	14-VII	73	72	33
Punta Hualpén....	36 46	73 12	48	1	6	13	47	60	58	128	201	40	22	50	—	626	63	14-VII	89	76	20
Concepción	36 50	73 02	15	3	9	20	63	89	142	272	267	80	34	55	—	1035	79	14-VII	99	86	32
Cerro Caracol....	36 50	73 02	100	1	7	17	41	99	181	266	259	79	31	56	—	1038	79	20-VI	102	81	33
Nonquén	36 52	72 52	145	5	11	19	74	96	177	267	263	85	38	50	—	1086	82	14-VII	88	81	34
Chiguayante	36 54	73 00	18	3	—	20	75	93	146	304	278	116	47	43	—	1125	69	14-VII	85	79	42
Peñuelas	36 56	72 26	100	0	1	15	39	110	78	207	295	44	13	27	—	829	71	14-VII	58	56	27
Llepinhue	36 57	72 55	22	—	23	15	64	111	152	315	368	117	38	51	—	1258	81	14-VII	77	72	41
Hualqui	36 58	72 57	21	—	15	13	49	99	141	309	426	79	33	29	—	1193	69	20-VI	75	75	43
Isla Santa María .	36 59	73 32	79	6	14	14	43	79	94	127	184	78	30	55	5	729	51	19-VI	107	91	28
Coronel	37 01	73 10	5	10	25	12	135	116	103	314	350	81	69	34	—	1249	62	31-VII	75	75	50
Valencia (Fdo.)....	37 04	72 26	—	0.3	3	18	61	121	97	218	313	91	25	40	—	987	82	12-VIII	82	76	31
Yungay	37 09	72 02	530	—	8	21	64	237	151	88	434	91	30	62	5	1191	75	16-VIII	68	66	39
La Aguada	37 10	72 25	150	5	3	14	52	120	105	228	437	122	23	48	—	1157	93	2-VIII	80	79	33
San Cristóbal	37 10	72 35	110	2	—	29	41	85	75	203	254	63	28	44	—	824	65	12-VIII	59	52	31
Arauco	37 15	73 19	10	5	19	17	116	121	131	221	360	144	42	47	24	1247	68	22-IV	90	90	46
Los Quilales	37 15	72 32	112	—	7	10	40	110	101	214	310	76	25	44	—	937	66	14-VII	64	60	32
La Palma	37 15	72 35	—	2	16	12	46	102	111	213	285	77	37	44	0	945	59	14-VII	82	77	31
Antuco	37 20	71 40	602	1	35	50	74	161	144	230	507	117	50	69	15	1453	92	14-VII	81	79	44
Los Angeles	37 28	72 21	160	—	16	27	59	165	88	238	351	111	45	40	0.3	1140	65	14-VII	92	79	39
Nacimiento	37 31	72 41	57	—	6	4	37	73	92	201	233	57	19	25	—	747	40	31-VII	64	64	32
El Tambillo	37 35	72 40	—	9	12	64	93	101	281	330	93	31	40	—	1054	57	14-VII	89	79	35	

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	CLIMA ESTACIONAL												DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:					
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA	0,1 mm. o más	1,0 mm. o más	10,0 mm. o más
Sn. Luis de Malvén	37°40'	72°25'	15	—	22	19	64	106	102	255	262	99	47	31	—	1007	83	14-VII	83	78	41
Mulchén.....	37 43	72 15	128	—	21	32	84	188	112	220	375	110	62	47	—	1251	75	14-VII	77	77	48
Angol E. A. P.	37 48	72 42	72	0	7	6	36	136	68	179	300	79	11	20	—	842	68	13-V	64	63	27
Chumpirro.....	37 49	72 36	100	—	10	9	40	117	66	158	314	80	14	2	—	51	15-VIII	—	—	—	—
El Vergel.....	37 49	72 39	77	—	4	9	27	103	65	158	228	59	9	24	—	686	30	15-VIII	84	78	24
San Jorge (Fdo.)...	37 53	72 33	—	—	—	108	187	296	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Los Sauces.....	37 59	72 49	111	0	8	20	27	64	72	116	147	54	12	39	1	560	23	1-VIII	77	76	18
Purén.....	38 02	73 03	90	1	33	55	75	126	128	218	168	161	19	36	12	1032	70	14-VII	75	75	36
Contulmo.....	38 02	73 13	30	5	38	84	142	184	180	266	249	233	47	70	20	1518	56	14-VII	128	123	48
Los Guindos.....	38 03	71 49	440	3	112	105	187	430	214	878	592	295	96	174	36	3122	148	16-VII	122	116	72
Victoria.....	38 14	72 19	351	7	28	51	97	184	77	157	315	180	67	52	11	1226	46	15-VIII	88	87	45
Traiguén.....	38 15	72 40	177	1	26	28	71	128	97	172	208	99	34	37	5	906	36	14-VI + 14-VII	114	109	32
Isla Mocha E.....	38 22	73 54	30	17	42	82	84	116	207	191	268	181	71	40	26	906	65	15-VIII	151	127	45
Venezia (Fdo.)....	38 24	73 00	—	—	64	88	92	199	148	362	382	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—
El Aromo.....	38 25	72 52	33	—	12	19	52	96	67	125	119	63	20	26	7	606	31	14-VII	83	76	20
Lonquimay.....	38 26	71 15	900	5	45	83	123	184	151	218	328	207	27	67	32	1470	58	23-III	133	105	50
Malalcahuello.....	38 28	71 34	990	6	12	214	253	206	215	234	316	115	129	48	—	75	7	IX	—	—	—
Hueñivales.....	38 41	71 40	—	37	117	179	315	565	116	111	—	—	—	51	—	86	23-III	—	—	—	—
Cherquenco.....	38 41	72 00	526	15	52	119	209	336	187	340	434	278	85	92	18	2165	63	23-III	150	145	79
Carahue.....	38 43	73 09	10	9	26	100	31	147	—	187	142	—	136	30	—	—	—	—	—	—	—
Temuco.....	38 45	72 35	114	—	3	79	135	188	112	192	200	105	28	25	3	1070	35	14-VII + 14-VIII	132	124	42
Instituto San José..	38 45	72 35	114	—	16	48	89	99	116	184	151	89	42	—	—	36	31-VII	—	—	—	—
Padre Las Casas ..	38 46	72 35	111	6	35	77	75	150	90	166	125	98	42	29	9	902	52	26-V	123	105	30
Puerto Saavedra....	38 47	73 22	5	14	38	85	67	147	123	160	160	109	42	23	23	991	48	14-VII	133	133	33
Boroa Misión.....	38 50	72 51	103	3	40	146	95	187	175	300	171	124	97	43	33	1414	64	29-IX	66	61	47
Puerto Domínguez..	38 54	73 14	5	10	32	76	76	161	125	184	206	150	41	28	28	1117	51	27-V	146	129	34
Chiduco.....	39 01	72 27	220	16	52	115	128	263	178	312	342	210	84	50	28	1778	86	27-V	137	134	61
Araucaria.....	39 06	72 40	93	13	35	135	101	225	196	273	255	217	77	25	22	1574	71	27-V	146	126	60
Flor del Lago.....	39 10	72 07	300	12	48	63	83	198	120	207	231	174	67	42	19	1264	50	14-VII	151	140	49
Pucón	39 16	71 58	230	51	73	148	—	237	179	310	300	268	69	77	43	—	73	23-III	—	—	—

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:																	
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECIA	0.1 mm. o más	1.0 mm. o más	100 mm. o más
Llafenco.....	39°20'	71°47'						238	437	475	358	133	66	29							
La Paz	39 24	72 43	84	18	41	95	124	233	138	183	275	178	47	25	34	1391	55	27-V	158	136	60
Purulón	39 28	72 36	40	27	55	114	140	251	251	229	449	242	75	40	74	1947	79	17-VIII	186	153	63
Sn. José de Mari- quina	39 31	72 59		19	89	115	132	196	173	184	264	179	68	27	58	1495	49	4-VI	164	138	54
Mina El Roble ..	39 34	72 46								214	311	200	95	24	82						
Panguipulli	39 41	72 28	140	33	96	86	171	314	262	214	302	249	125	56	54	1962	89	12-VI	187	158	72
Quitacalzón	39 46	73 09		24	106	122	211	180	192	263	373	233	74	43	74	1895	82	22-IV	168	151	65
Antilhue	39 47	72 55		35	109	150	166	188	235												
Vista Alegre.....	39 48	73 13		28	90	118	210	196	185	269	344	225	67	51	65	1848	72	13-VII	187	152	64
Valdivia	39 49	73 14	5	39	79	113	202	203	217	289	370	241	52	46	69	1920	72	13-VII	192	168	65
Llancahue	39 52	73 11	85	47	80	117	235	240	201	296	435	236	76	50	68	2081	61	16-VIII	151	143	74
Punta Niebla.....	39 52	73 24	40	35	36	130	133	233	282	248	384	199	92	32	62	1864	70	26-VIII	174	156	62
Reumén.....	39 58	72 49	70	27	189					421	582	330	122	47	94						
Punta Galera	40 01	73 44	40	31	63	92	184	279	229	211	276	110	61	32	40	1608	51	15-VI	189	155	53
Lago Ranco	40 14	72 20	153		109	112	125	222	170	206	199	117	91	61	106		35	26-V			
La Unión	40 15	73 02	29	18	19	76	108	163	121	163	272	125	47	34	20	1166	40	13-VII	147	123	48
Puerto Marín.....	40 15	72 03	130	153	260	683	481	609	571	362	349	360	184	122	228	4362	111	27-V	175	163	124
Puñire	40 16	72 12	140	39	119	195	241	447	282	395	564	466	91	73	79	2991	90	27-V	137	137	87
Río Bueno.....	40 20	72 55	70	24	49	79	113	144	102	150	223	102	44	29	16	1075	35	13-VII	151	139	41
San Pablo	40 25	73 00	60	29	16	51	97	129	120	127	194	98	51	35	26	973	29	22-IV	160	130	27
Canal Bajo (Fdo) ..	40 34	73 35		37	48	92	101	143	129	162	214	119	91	37	40	1213	46	13 VII	168	157	47
Osorno	40 35	73 09	27	27	40	86	116	165	110	183	225	115	75	60	34	1236	55	22-IV	151	143	40
Lago Rupanco	40 50	72 25	172	75	85	141	142	212	208	248	302	131	54	54	70	1722	60	13-VII	168	157	63
Puerto Octay.....	40 59	72 52	40	71	71	105	154	198	173	196	257	140	83	45	40	1533	37	12 VIII	184	174	52
Casapangue	41 03	71 53	320	108	169	331	375	438	343	478	371	360	150	86	212	3421	96	30 XII	162	162	114
Peulla	41 05	72 02	190					347	464	282	443	374	429	126	111	137					
Cayutué	41 10	72 26	221	171	188	376	318	451	423	377	448	379	110	88	138	3467	162	9-III	212	193	113
Ensenada	41 12	72 32	51	54	47	208	137	291	312	175	195	129	119	46	31	1744	94	9-III	159	157	67
Puerto Varas	41 20	73 07	74	77	58	194	145	193	213	180	105	155	76	62	73	1631	56	9-III	225	186	51

ESTACIONES	Latitud Sur	Longitud W	Altitud	CLIMA ESTACIONAL												DÍAS DE AGUA CAÍDA CON:						
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	SUMAS	MÁXIMA	FECHA				
Colegio Germania ..	41°20'	73°07'	74	79	54	195	128	189	281	152	129	58	51	69								
Puerto Montt.....	41 28	72 56	13	57	62	180	126	181	130	186	183	166	64	74	105	1514	44	9-III				
Maullín	41 37	73 35	47	66	73	221	148	206	195	235	173	132	92	85	79	1705	66	9-III				
Punta Corona	41 47	73 52	56	77	32	169	166	235	252	195	214	95	86	85	96	1702	46	22-IV				
Gutamanga	41 49	73 29	100	82	106	304	240	272	256	354	265	224	126	114	118	2461	90	13-VII				
Tres Cruces	41 50	73 29	25	54	95	232	168	190	161	239	172	153	82	66	105	1717	73	8-III				
Ancud	41 52	73 49	20	87	104	194	184	239	213	245	244	145	83	109	101	1948	58	11-VIII				
Piruquina	42 23	73 46	140	22	46	66	123	95	62	165	200	58	23	24	27	911	48	24-IV				
Castro	42 29	73 45	30	56	135	164	167	228	112	326	363	189	124	114	115	2093	72	13-VII				
Quilán Cacao	42 38	74 05	8	132	172	214	394	306	178	208	194	155	124	105	101	2283	51	24-IV				
Chaitén-Yelcho	42 54	72 45						403	304	404	480	367	172	192	193			236	235	86		
Isla Guafó	43 34	74 45	140	111	37	49	115	162	301	329	606	250	256	357	206	2779	71	7-VIII	238	221	107	
Punta Puyuhuapi ..	44 20	72 28		251	302	353	428	284	177	368	469	314	162	170	301	3579	80	13-VII	254	228	113	
Río Cisnes	44 32	71 24		21	50	32	135	37	35	17	65	38	2	4	16	452	46	23-IV	65	62	14	
Puerto Aisen	45 24	72 42	10	219	231	257	326	214	165	270	303	208	124	132	223	2672	64	13-VII	237	217	100	
Istmo de Ofqui	46 44	74 00		417	353	368	353	254	270	188	152	167	298	321	399	3540	79	26-IV	265	262	142	
Cabo Raper.....	46 50	75 35		40	227	189	97	179	184	183	117	167	186	246	280	127	2132	49	9-VI	280	261	67
San Pedro	47 43	74 35	22	468	549	245	497	332	380	227	211	247	449	419	339	4363	114	26-IV	287	275	153	
Puerto Bories....	51 42	72 31		32	42	40	8	14	72	22	23	24	31	17	5	330	21	29-III	88	72	4	
Cabo Posesión.....	52 18	68 57	80	44	26	36	52	13	6	16	7	13	9	6	0.4	228	17	2-I	78	57	4	
Punta Dúogenes....	52 24	68 26	5	22	15	17	13	10	2	12	21	39	20	17	3	191	11	30-IX	98	51	2	
Islas Evangelistas ..	52 24	75 06	55	205	134	97	233	132	216	144	174	124	204	132	171	1966	38	10 I	269	253	70	
Punta Delgada	52 28	69 32	5	30	19	45	38	5	12	—	19	24	53	52	20	317	18	8-X	74	65	5	
Bahía Félix	52 58	74 07	15	570	560	459	532	477	546	383	353	387	442	361	490	5560	90	4-I	292	291	203	
Punta Arenas.....	53 10	70 54	8	33	37	58	47	45	60	21	51	71	45	65	9	542	30	27-XI	124	95	15	
Porvenir	53 18	70 23		24	33	61	49	16	15	11	22	36	18	46	4	335	10	27-XI	75	67	2	
San Isidro	53 47	70 58	20	75	55	98	101	63	90	40	91	99	61	56	47	876	50	28-IV	211	193	8	
Navarino	55 10	67 30	8	39	47	87	53	33	45	3	16	19	21	4	37	404	14	4-III	109	102	6	

Segunda Parte

**Resúmenes Mensuales y Anuales
de las
Estaciones de 1.^{er} a 3.^{er} Orden**

Latitud 18° 28' S

ARICA

Longitud 70° 20' W

Meses	T												U				U Mtn. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	22.2	26.1	23.1	23.2	28.0	19.5	8.5	30.0	30	16.6	14	68	54	66	64	47	
II	20.8	25.3	22.3	22.1	27.2	17.9	9.3	29.2	8	15.4	24	71	55	68	66	48	
III ..	18.1	23.9	21.3	20.2	25.8	15.7	10.1	27.5	6	13.3	14	74	56	68	68	50	
IV	15.9	20.9	18.6	17.7	22.9	13.3	9.6	24.5	1,3	10.8	25						
V	16.5	19.6	17.4	17.7	21.3	15.5	5.8	22.6	3	12.4	1	76	66	76	74	56	
VI....	14.8	17.8	16.3	16.1	19.6	13.8	5.8	22.0	2	6.8	25	83	68	76	78	58	
VII ..	13.1	15.9	14.6	14.3	17.8	11.8	6.0	20.0	2	8.7	12	80	72	77	77	63	
VIII ..	13.4	16.1	14.6	14.6	18.0	12.3	5.7	19.4	30	9.1	3	81	71	75	77	65	
IX ...	14.5	17.6	15.4	15.8	19.9	13.3	6.6	27.4	15	9.7	2,11	81	67	78	77	58	
X....	15.6	18.7	16.4	16.5	20.6	13.4	7.2	23.1	30	10.2	9	77	66	75	74	55	
XI ..	17.8	20.8	18.3	18.4	22.8	14.7	8.1	24.6	20,28	11.1	1	72	68	76	72	56	
XII ..	19.9	23.2	20.5	20.2	24.9	15.3	9.6	27.4	29	12.5	7	62	58	68	63	46	
An ...	16.9	20.5	18.2	18.1	22.4	14.7	7.7	30.0	30-I	6.8	25-VI						

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I	1012.9	1009.6	1013.1	5	1004.3	31	7.3	4.3	6.9	SE	2 SW	5 SW	4 SW	6
II	11.2	07.9	11.3	26	04.8	16	6.8	3.5	5.0	SE	2 SW	6 SW	4 SW	6
III ..	12.4	09.1	12.3	11	06.1	18	4.6	2.3	2.9	SE	2 SW	4 SW	4 SW	5
IV ...	14.7	11.4	15.0	17	08.1	4,5	6.4	3.8	3.9	SE	2 SW	4 SW	3 SW	5
V	15.1	11.8	15.5	14	08.9	22	9.4	4.0	4.9	SE	3 SW	4 SW	3 SW	6
VI ..	17.0	13.7	17.7	14	10.0	26	9.1	6.0	7.8	SE	2 SW	3 SW	3 SW	5
VII ...	17.0	13.5	17.0	13	11.1	1,28	9.2	5.7	5.5	SE	2 SW	4 SW	3 SW	5
VIII ..	17.4	14.0	17.9	5	10.3	3	9.8	4.7	6.8	SE	2 SW	4 SW	3 NW,SW	5
IX ..	16.4	13.1	17.4	30	09.9	15	9.4	4.3	6.7	C	0 SW	4 SW	3 SW	9
X....	16.1	12.8	16.2	6	10.4	11	9.1	3.1	4.7	SW	1 SW	4 SW	3 SW	7
XI ..	14.9	11.6	14.8	2	08.8	23	7.6	2.8	3.2	C	0 SW	4 SW	3 SW	7
XII ..	14.5	11.2	15.6	5	05.8	31	5.7	2.1	3.2	SE	2 SW	4 SW	3 SW	6
An ...	1015.0	1011.6	1017.9	5-VIII	1004.3	31-I	7.9	3.9	5.1	SE	2 SW	4 SW	3 SW	9

(1) Presión media al nivel del mar.

ARICA

Altitud 29 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	* Nieve ≥ 0.1 mm.	● Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	*	●	△	↖	☰	☰	☰	☰	☰		
	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. ≥ 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. ≥ 25	Temperatura Máx. < 0
I....						1	9	15					31	
II....						5	1	5					28	
III....						11	1						25	
IV....						3	3							
V....						1	8							
VI....						1	19							
VII..							9							
VIII..							11							
IX..							10						1	
X....							8							
XI....							3							
XII..							4						11	
An...		5				34	82	32	1				96	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I....	1	3	2	2	1	1	11	2			60	5	1	3	9
II....	2	3	1	1	4	2	19	2			51	4	1	4	2
III....	1	4	—	—	1	3	27	2			51	4	2	3	1
IV....	—	—	2	2	—	—	25	2			51	3	2	2	2
V....	1	1	3	3	1	4	17	3			63	4	1	2	5
VI....	—	—	4	2	2	3	12	2			58	3	4	3	8
VII....	—	—	2	2	—	—	24	2			55	3	7	2	2
VIII..	1	3	2	1	5	2	10	2			61	3	2	3	10
IX....	1	4	2	1	—	—	3	3			66	3	1	4	13
X....	—	—	2	1	1	3	2	3			69	3	4	6	7
XI....	2	1	—	1	—	—	3	1	7		64	3	—	2	12
XII..	—	—	1	1	—	—	14	2	6	1	60	4	—	2	10
An...	9	3	21	2	15	2	167	2	15	2	709	3	25	2	81

Latitud 20° 12' S

IQUIQUE

Longitud 70° 11' W

Meses	T												U				U Min.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil diaria	Máx. absol	Dat. Fecha	Mín. absol	Dat Fecha	7	13	18	M		
....	20.6	23.1	22.0	21.4	24.3	18.7	5.6	26.5	24	17.0	15,16	80	73	77	78	62	
II....	19.4	21.9	20.5	20.0	23.0	17.2	5.8	25.5	2,3	16.0	20	81	74	79	79	67	
III....	18.1	21.0	19.5	19.0	22.1	16.4	5.7	24.8	6	14.8	31	86	80	83	84	62	
IV....	15.7	18.8	17.3	16.8	19.8	14.3	5.5	24.0	13	13.0	22	86	76	82	83	64	
V....	15.7	17.7	16.5	16.3	18.4	14.5	3.9	20.0	24	13.0	28	83	77	83	82	68	
VI....	14.9	16.5	15.4	15.4	17.4	14.0	3.4	19.4	1	10.6	25	80	76	83	80	67	
VII..	13.6	15.0	14.2	14.2	15.9	12.9	3.0	17.4	9	11.1	4	81	76	80	80	68	
VIII..	13.4	15.3	14.2	14.2	16.2	12.8	3.4	17.8	10	11.5	15	78	72	79	77	63	
IX....	14.3	16.1	14.8	14.9	17.0	13.4	3.6	18.6	12,30	11.6	28	79	72	80	78	63	
X....	15.4	17.5	16.0	15.9	18.4	13.9	4.5	21.6	30	11.0	7	77	69	77	75	59	
XI....	16.9	19.0	17.6	17.4	20.0	15.0	5.0	22.0	28	13.5	1	75	70	78	75	58	
XII..	18.6	21.3	20.0	19.3	22.4	16.0	6.4	24.8	28	14.5	7	78	70	77	76	54	
An...	16.4	18.6	17.3	17.1	19.6	14.9	4.7	26.5	24-I	10.6	25 -	80	74	80	79	54	

Meses	P (1)	P						N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	
I.....							4.7	3.3	6.0	C	0 S	3 S	2 S	3 S	3
II....							5.4	4.1	4.4	C	0 S	3 S	3 S	3 S	5
III...							3.5	1.5	1.8	C	0 S	3 S	2 S	2 S	5
IV....							5.6	5.5	5.8	C	0 S	2 S	2 S	2 S	5
V....							8.1	6.5	7.7	C	0 S	2 S	2 S	2 S	4
VI....							8.1	7.4	8.8	S	1 S	2 S	2 S	2 S	5
VII..							9.5	9.2	9.7	S	1 S	2 S	2 S	2 S	3
VIII..							9.3	7.9	9.7	C	0 S	2 S	2 S	2 S	3
IX...							9.1	7.6	8.8	S	1 S	2 S	2 S	2 S	3
X....							8.5	5.6	7.0	S	1 S	1 S	1 S	1 S	4
XI....							7.0	4.8	6.2	S	1 S	2 S	2 S	2 S	3
XII..							3.9	1.3	2.7	S	1 S	1 S	1 S	1 S	3
An...							6.9	5.4	6.6	S	1 S	2 S	2 S	2 S	8

IQUIQUE

Altitud 6 m.

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N. ^o	F															
I.....	—	—	—	—	—	—	3	2	49	3	10	2	2	2	—	—	29
II....	—	—	—	—	—	—	1	1	48	3	8	2	3	1	2	2	22
III..	—	—	—	—	2	2	2	2	47	2	7	2	3	2	—	—	32
IV...	—	—	—	—	—	—	—	—	44	2	11	2	2	1	4	2	28
V....	2	2	3	1	—	—	4	1	46	2	9	2	2	1	4	1	23
VI...	2	2	2	1	—	—	3	1	55	2	7	1	2	1	8	2	11
VII..	18	1	3	1	1	1	2	1	45	2	6	2	2	1	8	1	8
VIII.	9	1	3	1	—	—	2	1	48	2	10	2	3	1	6	1	12
IX....	4	1	—	—	1	1	3	1	60	2	1	1	2	1	11	1	8
X....	4	1	—	—	—	—	1	1	65	1	6	2	2	1	5	1	10
XI...	1	1	—	—	—	—	—	—	50	2	1	1	3	1	1	1	4
XII..	2	1	—	—	—	—	1	1	53	1	2	1	2	1	—	—	14
An...	42	1	11	1	4	2	22	1	610	2	78	2	28	1	49	1	201

Latitud 20° 25' S

CANCHONES

Longitud 69° 35' W

CANCHONES

Altitud 960 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia ≥ 0,1 m.m.	* Nieve ≥ 0,1 mm.	● Lluvia y Nieve ≥ 0,1	● Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I....									18								
II....									25								
III....									22								
IV....									25								
V....							1		11								
VI....							2		19								
VII...									20								
VIII..									25								
IX....								29	23								
X....								11	17								
XI....								7	22								
XII...								1	25								
An ..									26	5							

Latitud 23° 42'S

ANTOFAGASTA

Longitud 70° 24' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absl.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I....	20.2	22.9	21.3	20.8	24.1	17.5	6.6	25.5	1,7	15.0	15	70	63	71	69	50	
II....	18.7	21.5	20.1	19.6	22.8	16.6	6.2	25.5	7	13.4	21	72	66	73	71	52	
III....	17.5	21.0	19.3	18.7	22.2	15.6	6.6	24.2	2,6	13.3	30	75	68	76	74	53	
IV....	14.3	18.7	16.7	15.9	19.7	13.0	6.7	22.2	4	10.2	22	76	67	79	75	55	
V....	13.9	16.9	15.2	14.5	17.9	11.7	6.2	20.2	3	9.2	29	78	71	80	77	62	
VI....	11.1	15.2	13.4	12.6	16.1	9.6	6.5	19.5	3	6.2	17	74	67	77	73	46	
VII....	10.7	14.4	12.9	12.1	15.3	9.5	5.8	17.5	3	6.8	22	81	71	80	78	50	
VIII..	11.1	14.9	13.2	12.5	16.0	9.8	6.2	17.4	18	6.2	4	77	70	78	76	60	
IX....	12.5	15.7	14.0	13.4	16.8	10.3	6.5	19.2	25	7.4	1,4	73	67	76	72	53	
X....	14.5	16.8	15.0	14.9	17.9	12.0	5.9	21.8	30	8.5	7	71	67	77	72	47	
XI....	16.8	18.7	17.0	16.9	19.8	13.8	6.0	21.4	27	12.0	3	73	72	81	75	56	
XII..	18.4	20.7	19.1	18.6	21.8	15.2	6.6	23.4	29	13.2	7	73	68	76	73	54	
An..	14.9	18.1	16.4	15.9	19.2	12.9	6.3	25.5	7-II	6.2	1,7-I	7-VI	4-VIII	74	68	77	73

Meses	p (1)	P					N			D F			DF Máx. Ms.				
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
I....	1013.9	1003.1	1006.2	5	999.0	31	3.6	2.5	3.4	SE	2	SW	4	SW	3	W	6
II....	12.2	01.4	04.6	26	998.4	16,17	4.9	2.6	3.0	SE	2	SW	4	SW	3	SW	5
III....	13.4	02.5	06.0	11	998.6	27	3.1	1.5	1.9	SE	3	SW	3	SW	2	NE	5
IV....	15.7	04.5	07.6	17	1000.5	4	5.7	2.5	3.7	SE	3	W	2	NE	2	SE	5
V....	15.9	04.7	07.5	14	1002.1	22	5.9	4.4	6.7	SE	3	W	2	C	0	SE	5
VI....	18.1	06.8	11.9	8	1001.9	26	5.0	4.3	6.1	SE	3	W	2	C	0	SE	7
VII....	17.6	06.3	09.0	3,13	1003.2	18	5.5	5.5	8.5	SE	2	W	3	SW	2	N, SE	5
VIII..	18.1	06.8	10.2	2	1003.1	25	5.6	3.6	6.9	NE	2	W	3	SW	2	NE	5
IX....	17.6	06.3	10.5	6,30	1002.5	14	6.5	5.3	8.0	SE	2	W	3	W	2	S	5
X....	17.2	05.9	08.7	6	1002.5	10	6.9	5.6	7.6	SE	2	SW	3	SW	2	W	5
XI....	15.9	04.7	07.7	2	1000.5	22	6.0	3.9	5.4	SE	2	W	3	W	2	var.	4
XII..	15.5	04.6	08.5	5	999.6	31	4.4	2.2	3.6	SE	2	W	3	W	2	NE	6
An..	1015.9	1004.8	1011.9	8-VI	998.4	16,17	5.3	3.7	5.4	SE	2	W	3	SW	2	SE	7

(1) Presión media al nivel del mar.

ANTOFAGASTA

Altitud 94 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla: Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I....									12	2	2						3
II....									10	1							3
III....									19	1							
IV....									7	1							
V....									3	5							
VII....									3	3	1						
VII....	1								3	8							
VIII....									5	4							
IX....	1								6								
X....	1								1	12							
XI....									4	5							
XII....									12	1	1						
An..	3								76	49	4					6	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS								Cal- ma								
	N.	F.	NE	F.	E	F.	SE	F.	S.	F.	SW	F.	W	F.	NW	F.	
I....	1	1	5	2	2	1	10	2	—	—	31	3	26	3	13	2	5
II....	2	2	3	2	1	3	10	2	2	4	34	3	15	2	11	2	6
III....	3	3	9	2	1	3	19	3	1	3	24	3	20	3	14	2	2
IV....	—	20	2	1	2	21	3	2	1	1	9	2	20	2	5	2	12
V....	5	2	9	3	6	2	11	3	—	—	6	2	28	2	8	2	20
VI....	2	1	10	2	5	2	20	3	—	—	11	2	20	2	8	2	14
VII....	5	2	8	2	5	2	18	2	—	—	14	2	22	2	16	2	5
VIII....	1	1	26	2	1	2	12	3	1	2	16	3	23	3	12	2	1
IX....	1	2	12	2	1	1	13	2	3	4	13	3	32	2	12	2	3
X....	1	1	4	1	1	1	15	2	2	2	33	3	23	2	14	2	—
XI....	2	1	8	3	—	12	2	4	2	2	18	3	32	2	8	2	6
XII....	4	2	7	3	2	3	11	2	2	2	20	3	39	2	2	2	6
An....	27	2	121	2	26	2	172	2	17	3	229	3	300	2	123	2	80

Latitud 26° 30' S

POTRERILLOS

Longitud 69° 27' W

Meses	T												U				U mín.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	13.6	18.2	15.3	14.6	19.3	10.3	9.0	21.5	16,19	7.0	8,14	35	33	45	37	6	
II.....	13.3	18.5	14.8	14.5	19.5	10.3	9.2	22.5	21,22	8.5	7,13	31	29	42	33	13	
III...	11.9	17.6	13.5	13.2	18.4	9.0	9.4	22.0	17	3.5	29	31	28	43	33	15	
IV....	10.8	16.4	11.7	12.0	17.5	8.0	9.5	20.5	20,21	5.0	var.	21	19	27	22	10	
V.....	8.8	14.9	10.3	10.5	15.9	7.1	8.8	19.5	9	1.5	3	23	21	26	23	11	
VI....	4.2	9.6	4.6	5.1	10.2	1.2	9.0	18.0	29	-10.0	14	41	35	47	41	12	
VII..	8.2	13.1	8.4	9.1	14.3	5.5	8.8	19.0	22	-3.0	3	22	20	23	22	11	
VIII..	6.9	12.8	8.4	8.4	13.9	4.4	9.5	19.0	27	-3.5	2	24	20	28	24	7	
IX....	8.3	13.8	9.6	9.5	14.8	5.4	9.4	21.0	9	0.5	16	23	20	27	23	11	
X.....	9.9	14.7	10.1	10.5	15.6	6.3	9.3	19.5	9,10	-4.5	6	23	21	33	25	10	
XI....	11.9	16.1	11.8	12.2	17.2	7.8	9.4	20.5	17	4.0	29	22	19	28	23	11	
XII..	12.4	16.9	13.3	13.0	17.7	8.7	9.0	20.5	31	6.0	7	29	26	36	30	14	
An...	10.0	15.2	11.0	11.1	16.2	7.0	9.2	22.5	21,22	-10.0	14	W	27	24	34	28	6

Meses	P (1)	P					Nubosidad media (0-10)	DF			DF MÁX			
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha		7	13	18				
I.....							0.1	0.6	0.7	C	0 SW	3 C	0 SW	5
II....							0.1	0.8	0.6	C	0 SW	3 SW	2 SW	5
III...							1.4	1.7	1.2	E	2 SW	3 SW	2 var.	5
IV....							1.1	0.6	0.6	E	3 SW	3 SW	2 SW	6
V.....							4.1	4.5	3.1	E	2 SW	3 C	0 E, SW	5
VI....							2.3	3.0	2.3	E	3 SW	2 E	3 N	9
VII..							2.1	3.4	2.0	E	3 SW	3 E	2 E	5
VIII..							1.2	1.3	0.8	E	3 SW	3 C	0 var.	5
IX....							2.6	1.7	2.0	E	2 SW	3 C	0 E, SW	5
X.....							1.4	1.5	0.7	E	2 SW	4 SW	1 E	7
XI....							0.2	0.9	0.3	E	2 SW	3 SW	2 SW	5
XII..							0.3	0.5	0.4	E	2 SW	3 SW	2 SW	5
An...							1.4	1.7	1.2	E	2 SW	3 SW	2 N	9

POTRERILLOS

Altitud 2850 m.

Meses	Número de días con													Temperatura Máx. < 0	
	●	*	,	△	↖	≡	↑	↓	○	○	○	○	○		
Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Elevizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla. Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. > 20	Temperatura Min. < 10	Temperatura Máx. > 25
I....															
II....															
III....															
IV....															
V....															
VI....															
VII...															
VIII...															
IX...															
X....															
XI...															
XII...															
An....	3	1			6			254	20	5	1	17			1

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma	
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F										
I....	1	2	2	—	2	2	2	—	6	2	27	3	—	—	1	1	50	
II....	1	1	—	—	2	6	2	2	1	4	41	3	2	3	—	—	27	
III ..	—	—	2	2	12	2	1	2	1	1	54	3	2	4	—	—	17	
IV....	—	3	3	3	17	3	1	2	2	3	44	3	—	1	3	18		
V....	1	3	2	3	25	2	1	2	3	2	36	3	1	1	2	4	19	
VI....	6	4	1	6	42	3	1	1	4	2	13	2	1	3	5	3	15	
VII..	1	2	—	—	40	2	1	1	1	4	25	2	1	4	5	2	15	
VIII.	3	3	1	5	32	3	—	—	4	2	30	3	—	1	1	3	17	
IX....	—	—	5	3	23	2	1	2	—	40	3	1	3	—	2	1	20	
X....	—	—	—	—	15	2	—	—	1	2	45	3	4	2	2	1	22	
XI...	—	—	—	—	14	2	—	—	—	53	3	—	—	—	—	—	18	
XII..	—	—	—	—	11	2	—	—	—	59	3	—	—	—	—	—	19	
An....	13	3	16	3	239	2	8	2	23	2	467	3	12	3	17	2	257	

Latitud 27° 03'S

CALDERA

Longitud 70° 51' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Max. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Max. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	18.9	23.2	21.5	20.6	25.1	16.8	8.3	28.0	26	12.0	2	78	61	67	71	46	
II.....	17.6	22.3	20.5	19.6	24.6	15.7	8.9	27.5	8	11.4	21	80	61	68	72	41	
III....	16.9	22.1	19.8	19.0	23.7	15.4	8.3	27.2	7	11.0	30	83	60	71	74	42	
IV....	14.8	18.8	16.9	16.6	20.9	13.9	7.0	24.0	11	9.6	22	80	66	72	75	49	
V.....	12.6	17.4	14.8	14.6	18.9	12.0	6.9	24.0	14	8.6	15,19	82	68	79	78	42	
VI....	9.9	15.4	12.5	12.0	16.6	8.9	7.7	20.5	2	4.0	18	84	67	79	79	52	
VII...	10.3	15.1	12.6	12.3	16.4	9.7	6.7	20.5	27	5.6	18	86	70	81	81	56	
VIII..	10.7	16.4	13.3	12.9	17.6	9.8	7.8	21.1	10	5.5	4	85	65	77	78	49	
IX....	11.8	17.0	13.8	13.6	18.2	10.5	7.7	20.5	18	4.5	2	83	65	77	77	51	
X....	13.7	17.6	15.1	15.1	19.3	12.3	7.0	23.0	7	7.9	7	83	67	77	78	56	
XI....	15.7	19.9	17.1	17.0	21.5	13.6	7.9	24.0	21,29	10.1	6	80	62	75	74	49	
XII..	17.3	22.0	19.6	19.0	23.7	15.4	8.3	25.8	7	11.9	7	77	59	70	71	43	
An...	14.2	18.9	16.5	16.0	20.5	12.8	7.7	28.0	26-I	4.0	18-VI	82	64	74	76	41	

Meses	P						N			DF			DF Máx Ms.				
	P (1)	Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
I.....	1013.8	1012.2	1016.9	5	1006.8	31	8.2	3.4	3.8	C	0	SW	3	S	2	S	5
II.....	12.3	10.7	14.4	22	07.2	24	7.7	4.3	2.8	C	0	W	2	S	3	S, SW	4
III...	13.5	11.9	15.4	8	09.2	24	8.0	4.3	4.7	C	0	SW	2	SW	2	SW	4
IV....	15.5	13.8	17.4	17	09.7	4	9.3	4.3	4.6	N	1	SW	2	S	2	S, SW	4
V....	15.7	14.0	17.8	14	11.2	17	9.1	5.5	6.9	E	2	W	2	S	2	S, SW	4
VI....	18.4	16.7	25.4	14	11.2	25	6.3	5.1	5.2	E	1	SW	3	S	2	N	7
VII..	17.4	15.7	21.3	3	10.9	18	8.1	6.1	6.1	E	1	SW	3	S	3	SW	5
VIII..	18.1	16.4	21.9	5	10.8	11	6.7	3.9	5.3	SE	2	SW	3	S	3	S	7
IX....	17.2	15.5	20.7	6	10.8	8	8.0	4.1	4.1	C	0	SW	3	S	3	S, SW	5
X....	16.9	15.2	19.4	6	12.1	11	9.3	6.3	6.0	NW	2	SW	3	SW	2	SW, NW	4
XI...	15.7	14.0	17.9	2	11.1	19	9.4	4.4	5.0	N	2	SW	3	SW	2	S	7
XII..	15.5	13.9	18.7	5	08.0	31	8.8	3.0	4.5	C	0	SW	3	S	3	S, SW	4
An...	1015.8	1014.2	1025.4	14-VI	1006.8	31-I	8.2	4.6	4.9	C	0	SW	3	S	3	S y N	7

(1) Presión media al nivel del mar.

CALDERA

Altitud 14 m.

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS															Cal- ma	
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I.....	6	3	2	1	2	2	2	3	15	2	25	2	17	2	7	2	17
II....	7	2	—	—	2	2	—	—	23	3	15	2	18	1	7	2	12
III....	5	1	—	—	3	1	1	2	9	2	35	2	8	2	8	1	24
IV....	12	2	2	1	5	1	1	2	14	2	29	2	12	1	6	1	9
V.....	13	1	3	1	14	2	1	1	13	2	15	2	16	2	11	2	7
VI....	7	3	5	2	9	1	3	2	23	2	19	2	1	2	12	2	11
VII....	13	2	3	1	11	1	4	2	19	3	17	2	6	1	12	2	8
VIII....	9	2	—	—	4	1	8	2	24	3	16	3	6	2	19	2	7
IX....	7	2	4	1	6	1	3	1	24	3	21	3	6	2	11	2	8
X.....	7	2	—	—	—	—	2	2	12	2	26	3	12	1	28	2	6
XI....	19	2	2	1	3	1	—	—	9	3	38	2	7	2	11	2	10
XII....	5	1	—	—	1	1	3	1	21	3	28	2	13	2	13	1	9
An...	101	2	21	1	60	1	28	2	206	3	284	2	122	2	145	2	128

Latitud 27° 10' S

ISLA DE PASCUA

Longitud 109° 26' W

Meses	T												U				U
	TEMPERATURA °C												Humedad relativa				Mín.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I . . .	23.2	26.7	25.5	24.4	28.1	20.8	7.3	31.0	24	18.0	23	85	75	80	81	61	
II . . .	23.3	28.5	26.2	24.9	29.5	20.4	9.1	31.0	var.	19.0	var.	88	69	76	80	53	
III . . .	21.7	25.8	23.7	22.9	26.9	19.3	7.6	29.0	5	17.0	13,30	85	71	77	80	58	
IV . . .	21.1	24.6	22.0	21.9	25.8	18.8	7.0	28.5	var.	16.4	23	89	76	85	85	61	
V . . .	19.2	21.4	19.6	19.5	22.4	16.8	5.6	26.5	2	11.0	25	87	80	84	85	58	
VI . . .	19.0	23.3	20.1	20.1	23.8	17.4	6.4	26.2	16	14.0	29	90	75	86	85	59	
VII . . .	17.3	20.8	18.6	18.1	21.4	15.0	6.4	24.3	25	9.5	10	88	76	84	84	58	
VIII . . .	17.2	21.6	19.3	18.5	22.4	15.1	7.3	24.5	19	12.0	3	85	69	79	80	49	
IX . . .	18.5	21.6	19.1	18.9	22.4	15.5	6.9	25.0	22	13.0	17	82	72	79	79	50	
X . . .	19.5	23.1	20.5	19.9	23.9	15.7	8.2	26.0	25	12.0	1	81	67	76	76	53	
XI . . .	20.9	23.4	21.3	21.0	24.1	17.7	6.4	27.0	28,29	12.5	17	85	77	84	83	53	
XII . . .	22.5	25.7	23.7	22.6	26.4	17.8	8.6	28.5	12,31	14.5	8	78	66	71	73	58	
An. . .	20.3	23.9	21.6	21.1	24.8	17,5	7.3	31.0	var.-II	9.5	10-VIII	85	73	80	81	49	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF Max.			
		Presión atmosférica 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
I . . .	1016.2	1014.0	1019.5	18	1006.2	14	6.2	6.7	6.3	NW	2	NW	2	NE	2	NW 5
II . . .	15.4	13.2	16.7	26	06.4	28	5.3	6.0	6.3	NE	2	NE	3	NE	2	var. 4
III . . .	15.8	13.6	18.0	27	05.4	8	6.3	6.4	6.2	E	2	C	0	C	0	N,SW 5
IV . . .	16.7	14.5	20.1	23	09.2	12	7.6	7.6	7.3	C	0	N	2	N	1	SE 6
V . . .	14.7	12.5	20.3	30	03.4	13	8.1	8.0	7.7	E	2	E	2	C	0	E,NW 5
VI . . .	21.0	18.8	24.6	9	11.9	23	6.8	6.5	6.0	N	1	N	1	C	0	SE,NW 6
VII . . .	18.5	16.3	24.4	31	08.6	7	7.1	7.1	7.2	C	0	NW	2	C	0	NE 4
VIII . . .	21.2	19.0	25.9	15	04.1	24	7.3	7.6	7.2	NE	1	NE	2	NE	1	W 4
IX . . .	19.1	16.9	24.6	14	01.9	8	7.4	7.6	7.3	NE	3	NE	4	NE	2	NE 5
X . . .	20.4	18.2	24.7	18	11.7	13	7.5	7.5	6.9	NE	2	NW	2	E,NW	2	var. 3
XI . . .	14.1	11.9	20.1	3	03.8	18	8.0	7.8	8.6	NW	2	NW	2	NW	2	N 6
XII . . .	17.8	15.6	19.4	14	05.6	1	5.7	5.8	5.8	E	2	E	2	E	2	E 4
An. . .	1017.6	1015.4	1025.9	15-VIII	1001.9	8-IX	6.9	7.1	6.9	NE	2	NW	2	NE	2	SEyN6

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA DE PASCUA

Altitud 20 m.

NÚMEROS DE DÍAS CON

Meses	Lluvia 0.1 mm.	* Nieve 0.1 mm.	* Lluvia y Nieve 0.1 mm.	,	△ Llovizna	R Granizo	Niebla Visibili- dad < 1000	Hielada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I ...	9	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	17	30	—
II ...	14	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	15	27	—
III ...	11	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	7	27	—
IV ...	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	7	17	—
V ...	16	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	1	2	—
VI ...	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	6	—
VII ...	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
VIII ...	9	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
IX ...	19	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
X ...	12	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	2	—
XI ...	17	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	7	—
XII ...	7	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	25	—
Año ...	153	—	—	—	—	—	—	—	5	143	2	—	—	—	49	145	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F											
I ...	12	2	26	2	6	1	2	3	—	1	1	4	2	25	2	17	
II ...	7	3	29	2	17	2	—	1	2	—	—	—	—	20	2	10	
III ...	8	2	3	2	20	2	11	2	1	1	14	3	1	2	4	2	31
IV ...	22	1	3	1	12	3	15	3	—	—	3	2	1	2	14	1	20
V ...	1	1	8	1	28	2	5	2	—	—	10	2	7	2	17	2	17
VI ...	29	1	17	1	15	2	5	3	—	—	—	5	2	5	2	14	2
VII ...	5	2	6	2	15	1	8	1	14	2	1	1	9	2	17	2	18
VIII ...	16	2	23	1	12	2	—	—	7	2	—	10	2	10	2	15	2
IX ...	15	1	16	1	15	2	13	2	6	2	3	2	9	3	12	2	1
X ...	12	2	13	2	16	2	8	1	5	3	3	1	3	1	20	2	12
XI ...	8	3	3	2	19	2	6	2	8	2	3	2	8	2	26	2	9
XII ...	—	—	1	1	39	2	9	1	5	2	3	2	3	2	19	1	14
Año ...	135	2	148	2	214	2	82	2	47	2	41	2	60	2	189	2	178

Latitud 28° 34' S

VALLENAR

Longitud 70° 47' W

Meses	T												U				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				Mín	
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.		
I ...	17.2	26.4	20.4	19.8	28.3	13.2	15.1	34.0	15	10.9	13	79	49	64	68	31		
II ...	15.9	26.2	19.5	18.7	28.0	11.5	16.5	32.0	21	8.0	18	82	46	65	69	27		
III ...	14.7	24.4	18.3	17.5	26.2	10.8	15.4	30.0	9	7.6	27	85	52	67	72	38		
IV ...	10.6	21.0	15.5	14.1	23.0	7.1	15.9	26.5	12	4.0	30	88	54	73	76	33		
V ...	9.3	18.3	13.2	12.3	20.2	6.6	13.6	28.5	19	2.9	29	84	61	78	77	21		
VI ...	6.8	16.4	10.7	9.8	17.7	4.1	13.6	26.0	25	0.0	19	84	56	73	74	23		
VII ...	8.5	17.7	12.7	11.3	19.4	4.6	14.8	31.0	18	0.5	10	82	56	75	74	19		
VIII ...	7.9	17.1	12.8	11.5	20.5	4.8	15.7	28.7	7	1.0	22,23	88	60	72	77	19		
IX ...	10.9	20.4	14.7	13.4	22.3	5.8	16.5	28.5	7	2.4	24	81	54	69	71	27		
X ...	11.8	20.6	16.6	14.8	22.8	8.1	14.7	29.1	17	4.6	16	85	57	71	75	27		
XI ...	14.1	22.9	17.2	16.2	24.6	8.7	15.9	27.4	12,13	6.0	12	80	52	65	69	33		
XII ..	15.6	24.1	19.2	17.8	25.8	10.7	15.1	29.2	7	7.6	8	79	52	65	69	14		
An ...	11.9	21.3	15.9	14.8	23.2	8.0	15.2	34.0	15-I	0.0	19	83	54	70	73	14		

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Máx.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Ms.
I ...	1011.7	958.6	963.3	5	953.9	31	4.7	1.1	0.7	C	0	NW	3	NW	3	NW 5
II ...	10.0	56.9	60.9	26	53.9	25	2.7	0.5	0.3	C	0	NW	3	NW	3	NW 4
III ...	11.8	58.3	61.8	8,12	54.7	24	4.9	1.4	0.8	C	0	NW	3	NW	3	NW 4
IV ...	14.4	59.9	65.6	25	55.1	2	4.2	1.1	1.0	C	0	NW	3	NW	2	NW 4
V ...	15.0	60.2	64.3	14	56.7	22	3.8	3.1	3.3	C	0	NW	3	C	0	NW 5
VI ...	16.3	61.1	69.0	14	55.9	19,27	3.9	3.5	2.6	C	0	NW	2	C	0	E 8
VII ...	17.3	62.3	68.1	3	56.3	18	4.4	3.4	3.7	C	0	NW	3	NW	3	NW 5
VIII ...	17.5	62.6	68.5	3	56.7	11	3.3	2.3	2.2	C	0	NW	2	NW	2	NW 4
IX ...	16.7	62.1	67.7	5	57.1	1	4.3	2.4	1.9	C	0	NW	3	NW	3	NW 5
X ...	15.6	61.3	67.8	16	57.0	11	6.0	1.7	1.3	C	0	NW	2	NW	3	NW 5
XI ...	13.8	59.9	65.2	14	56.5	18	4.0	2.0	0.9	C	0	NW	3	NW	2	NW 5
XII ..	14.5	60.7	66.6	5	54.1	31	3.3	1.5	0.6	C	0	NW	2	NW	2	NW 4
An ...	1014.6	960.3	969.0	14-VI	953.9	25-II	4.1	2.0	1.6	C	0	NW	3	NW	3	E 8

(1) Presión media al nivel del mar.

VALLENAR

Altitud 463 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1600 m.	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. > 10	Temperatura Máx. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. > 30
I.....																		
II.....																		
III....																		
IV....																		
V.....	1																	
VI....	4																	
VII....	1																	
VIII.	2																	
IX....	1																	
X....	1																	
XI....																		
XII....					1													
An...	10				1				8		177	24					137	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma	
	N. ^o	F																
I.....																	21	
II.....																	28	
III....																	26	
IV....																	26	
V.....	1	3			2												41	
VI....	7	2			3		5										42	
VII....	1	2			1		5										37	
VIII.																	31	
IX....																	28	
X....																	29	
XI....																	29	
XII....					1	1											33	
An...	9	2			8	3			1	3				2	2	691	3	371

Latitud 29° 54' S

LA SERENA

Longitud 71° 15' W

Meses	T												U				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				Min.	
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	M.		
I.....	17.0	20.7	20.3	18.6	22.2	15.0	7.2	25.5	15	13.1	7	89	77	79	84	61		
II....	15.7	20.2	19.3	17.6	21.7	13.6	8.1	23.1	3	10.7	18	89	73	79	83	65		
III....	14.8	19.2	18.1	16.6	20.7	12.6	8.1	22.7	3	9.4	24	90	76	83	85	63		
IV....	12.3	17.0	15.5	14.2	18.3	10.7	7.6	21.5	12	8.6	19	91	77	86	86	69		
V....	11.3	15.2	13.9	12.8	16.0	9.8	6.2	19.6	14	6.4	6	90	79	86	86	63		
VI....	7.7	13.5	11.8	10.1	14.6	6.1	8.5	18.1	2	2.5	16	87	73	82	82	47		
VII....	8.7	13.7	12.3	10.8	14.9	7.2	7.7	17.8	27	4.3	7.8	90	76	83	85	58		
VIII..	9.7	14.4	13.0	11.5	15.2	8.1	7.1	19.0	11	4.4	4	90	75	81	84	58		
IX....	10.6	14.9	13.9	12.3	15.8	8.7	7.1	19.1	24	5.1	2	89	78	80	84	55		
X....	12.3	16.2	14.6	13.7	17.1	10.8	6.3	20.5	1	7.0	5	90	73	81	84	55		
XI....	14.3	17.8	16.4	15.4	18.6	12.3	6.3	21.6	29	8.5	12	86	72	78	81	57		
XII..	15.5	19.4	18.6	16.9	20.5	13.1	7.4	23.3	30	10.3	1	87	71	74	80	59		
An...	12.5	16.9	15.6	14.2	18.0	10.7	7.3	25.5	15-I	2.5	16	89	75	81	84	57		

Meses	P (1)	P				N			DF						DF		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud n.o.				Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Nubosidad media (0-10)			M.		
		M	Máx	Dat. Fecha	Dat. hora	7	13	18	7	13	18	7	13	18	M.	M.	
I.....	1013.9	1010.2	1013.4	5	1005.5	31	8.1	4.8	3.0	NW	1	NW	2	NW	1	NW	6
II....	12.4	08.7	11.8	26	05.7	24	6.1	2.6	3.1	NE	1	NW	2	NW	1	N,NW4	
III....	13.6	09.9	13.7	8	06.3	28	6.8	4.3	4.3	NE	1	NW	2	NW	1	N,NW3	
IV....	15.7	11.8	14.5	26,27	07.4	5	8.5	5.8	5.2	NE	1	NW	2	NW	1	N,NW3	
V....	15.9	12.0	15.8	14	09.8	22	8.6	8.1	7.5	E	2	NW	2	NW	1	E	4
VI....	18.7	14.8	23.6	15	09.3	26	6.6	6.1	4.8	E	2	NW	2	NW	1	SE	4
VII....	17.9	14.0	19.5	3	08.5	18	7.3	6.8	6.5	E	2	NW	2	NW	1	SE	4
VIII..	18.3	14.4	20.9	5	08.4	19	7.3	6.3	6.7	E	3	NW	3	NW	1	var.	4
IX....	17.5	13.6	18.4	6	08.6	8	6.7	6.1	6.2	E	2	NW	2	NW	1	E,W	4
X....	16.8	13.0	17.8	6	06.7	10	8.1	7.3	7.2	NW	2	NW	3	NW	1	NW	4
XI....	15.6	11.9	16.0	29	07.3	19	9.3	6.5	5.7	NW	1	NW	2	NW	1	NW	4
XII..	15.6	11.9	16.9	5	05.1	31	7.6	5.5	4.5	NW	1	NW	2	NW	1	NW	5
An....	1016.0	1012.2	1023.6	15-VI	1005.1	31-XII	7.6	5.9	5.4	E	2	NW	2	NW	1	NW	6

(1) Presión media al nivel del mar.

LA SERENA

Altitud 32 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Glozina	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I									5	7							
II									10	3							
III									9	7							
IV									1	1							
V	2								2	2							
VI	2				4				1	1							
VII	3			5					1	1							
VIII	4			6					2	2							
IX	2			6					1	1							
X	2			15					2	2							
XI	1			9					1	1							
XII				5					2	2							
An	16			76					1	16	1	62	154	1			1

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F	N. ^o	F													
.....	12	1	4	2	1	1	4	1	1	1	2	2	10	2	58	2	2
II. ...	17	3	12	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	48	2	1
III ..	18	1	19	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	2	48	2	2
IV. ...	19	1	18	1	3	1	—	—	—	—	1	1	6	2	43	1	1
V....	13	1	14	2	13	1	4	1	2	2	2	1	6	2	39	1	1
VI. ...	12	1	5	2	15	2	8	2	2	3	1	4	15	2	28	2	2
VII..	6	2	7	1	13	2	7	2	2	1	1	7	1	23	1	29	2
VIII..	4	2	6	2	8	3	6	2	2	1	2	3	2	17	2	48	2
IX... .	5	2	4	2	10	2	2	2	2	1	2	1	15	2	52	2	2
X....	2	2	3	1	2	2	2	3	—	—	5	2	8	2	71	2	2
XI... .	6	1	3	1	—	1	—	—	—	3	2	2	14	2	64	2	2
XII... .	4	2	7	1	1	1	—	—	—	5	2	2	20	2	56	2	2
An ...	118	1	102	1	71	2	35	2	8	2	33	2	140	2	584	2	3

Latitud 29° 55' S

PUNTA TORTUGA

Longitud 71° 22' W

Meses	T												U				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				Mín.	
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.		
I...	16.8	19.7	19.1	17.9	21.1	14.5	6.6	24.0	15	12.4	6	86	79	79	83	67		
II.....	16.2	19.5	18.7	17.5	20.8	14.3	6.5	22.0	var.	12.0	18	87	79	80	83	70		
III...	15.8	18.7	17.9	17.0	20.0	14.1	5.9	22.0	7	11.5	24	85	76	81	82	64		
IV....	14.2	16.8	15.4	15.3	18.1	13.5	4.6	21.2	3	9.3	30	85	75	83	82	60		
V....	12.4	14.9	13.8	13.4	16.0	11.2	4.8	19.0	2	9.0	14	89	78	86	86	59		
VI....	9.2	13.0	11.8	10.7	14.1	7.7	6.4	17.0	2	5.2	16	87	73	82	82	47		
VII...	10.1	13.4	12.2	11.5	14.7	8.8	5.9	18.1	27	6.5	7,10	88	76	84	84	60		
VIII...	10.7	13.6	13.0	12.1	15.2	9.4	5.8	19.0	11	5.5	4	89	78	83	85	56		
IX...	11.5	14.8	14.2	13.0	16.2	9.9	6.3	18.1	24	6.4	2	89	77	81	84	58		
X.....	12.8	15.5	14.5	13.8	16.5	11.3	5.2	19.7	1,7	9.0	5	89	79	83	85	62		
XI....	14.5	16.8	16.0	15.3	17.8	13.0	4.8	19.6	18	11.3	30	85	77	80	82	56		
XII..	15.8	18.5	17.7	16.9	19.7	14.3	5.4	22.7	30	12.6	1	85	73	77	80	62		
An...	13.3	16.3	15.4	14.5	17.5	11.8	5.7	24.0	15-1	5.2	16-1	87	77	82	83	47		

Meses	P (1)	P					N			DF			DF		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF		
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18
I....	1014.2	1011.2	1015.2	5	1006.2	31	8.5	4.1	2.1	NW	2 SW	3 SW	2 SW	4	
II.....	12.5	09.5	13.6	26	05.9	25	6.8	2.5	1.8	W	2 SW	3 SW	2 SW	4	
III...	13.6	10.5	14.9	8	06.4	22	7.5	4.2	3.8	NW	2 SW	2 SW	2 var.	3	
IV...	15.7	12.6	15.6	27	08.2	5	8.2	5.0	3.4	C	0 SW	2 SW	1 SW,W3		
V....	15.8	12.7	17.1	3	09.9	22	8.8	7.2	6.8	SW	2 C	0 C	0 SW	4	
VI....	18.5	15.4	24.4	15	08.7	28	5.8	5.2	4.3	C	0 SW	3 SW	2 var.	5	
VII	17.4	14.3	19.3	3	08.7	18	6.6	5.2	5.6	C	0 SW	3 C	0 NW	6	
VIII..	18.2	15.1	22.0	5	08.3	19	6.5	5.8	5.9	C	0 SW	2 C	0 N,SW	5	
IX...	17.3	14.2	19.7	6	08.1	8	7.8	5.9	5.6	C	0 SW	3 SW	3 SW	5	
X....	16.6	13.5	18.3	6	10.0	11	8.2	7.3	7.1	C	0 SW	2 S	3 SW	5	
XI....	15.4	12.3	17.1	29	08.0	19	8.9	5.7	5.0	C	0 SW	3 S	3 SW	5	
XII..	15.2	12.1	17.4	5	05.2	31	8.1	4.7	3.4	C	0 SW	3 SW	3 NW	5	
An...	1015.9	1012.8	1024.4	15-VI	1005.2	31-XII	7.6	5.2	4.6	C	0 SW	3 SW	2 NW	6	

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TORTUGA

Altitud 25 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla: Visibili- dad 1000 m.	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. ≤ 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25
I.....	—	—	—	3	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—
II.....	—	—	—	1	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	—	—
III...	—	—	—	2	—	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—
IV...	—	—	—	1	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—
V.....	1	—	—	1	—	—	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—
VI....	2	—	—	—	—	—	—	1	7	7	—	—	—	—	—	—
VII...	3	—	—	—	—	—	—	—	3	10	1	—	—	—	—	—
VIII..	6	—	—	—	—	—	—	—	8	14	—	—	—	—	—	—
IX....	1	—	—	—	3	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—
X.....	2	—	—	—	—	—	—	—	4	20	—	—	—	—	—	—
XI....	1	—	—	3	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—
XII...	—	—	—	1	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—
An...	16	—	—	15	—	1	17	—	58	129	1	—	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I.....	6	3	—	—	—	—	—	—	1	1	37	2	32	2	15	2	2
II.....	2	3	3	—	2	1	2	—	3	1	39	2	23	2	10	2	3
III....	2	3	—	—	1	3	4	1	1	1	35	2	28	2	15	2	7
IV....	2	2	—	—	7	1	2	1	—	37	2	5	2	—	—	37	
V.....	6	1	3	2	2	2	7	1	4	1	22	2	9	2	13	1	27
VI....	7	2	5	2	5	1	5	1	6	1	28	3	6	2	5	3	23
VII...	4	2	—	—	1	1	1	1	15	1	19	2	12	2	12	3	29
VIII..	21	2	2	2	—	—	—	—	8	2	24	2	5	1	2	2	31
IX....	8	2	1	2	—	—	2	1	8	3	29	3	6	1	3	2	33
X.....	4	3	1	3	1	2	1	2	24	2	27	2	6	2	7	3	22
XI....	—	—	1	2	4	1	—	30	3	34	2	6	2	1	4	14	
XII...	1	4	1	1	1	1	1	1	—	42	3	23	2	6	3	18	
An....	63	2	17	2	23	1	23	1	100	2	373	2	161	2	89	2	246

Latitud 30° 02'S

VICUÑA

Longitud 70° 44' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	18.0	27.7	22.5	20.2	28.3	12.0	16.3	33.5	15	10.0	6	72	40	54	60	16	
II.....	17.3	28.1	21.5	19.4	28.5	10.4	18.1	32.0	21	6.5	17,18	71	33	51	57	14	
III....	13.9	25.9	19.3	17.2	26.5	9.2	17.3	30.5	1,9	6.2	27	85	39	59	67	23	
IV....	10.7	24.3	16.3	14.5	24.9	6.1	18.8	31.5	19	2.5	30	84	30	63	65	11	
V.....	9.6	21.3	13.3	12.7	21.7	6.1	15.6	31.0	7	1.5	9	77	35	67	64	11	
VI....	9.7	17.8	10.7	11.3	19.2	5.6	13.6	27.5	4	-2.5	17	57	39	61	54	10	
VII..	7.3	17.6	11.5	10.7	18.7	5.3	13.4	27.5	18	1.8	10	76	41	67	65	9	
VIII.	8.2	17.6	11.3	10.9	19.0	5.0	14.0	28.0	19	-0.3	4,5	80	48	76	71	10	
IX... .	9.6	21.0	13.8	12.9	22.0	6.3	15.7	34.5	8	1.5	1	81	36	67	66	9	
X ...	11.7	22.0	15.2	14.5	23.3	7.9	15.4	31.0	17	2.5	5	84	43	69	70	17	
XI... .	14.8	25.3	18.1	17.2	27.0	8.9	18.1	32.5	12	6.5	16	74	35	57	60	10	
XII..	16.4	26.6	20.1	18.7	27.6	10.8	16.8	32.7	31	8.0	9	71	37	57	59	14	
An..	12.3	22.9	16.1	15.0	23.9	7.8	16.1	34.5	8-IX	-2.5	7-VI	76	38	62	63	6	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF Máx. Ms.													
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)																
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18														
I	898.9	940.2	943.8	6	935.9	31	2.1	0.6	0.5	C	0	W	4	W	2	W	5									
II... .	897.4	38.7	42.5	28	35.8	25	0.7	0.2	0.0	C	0	W	5	W	1	W	7									
III... .	898.1	39.8	44.9	8	35.9	22	3.5	0.6	0.5	C	0	W	4	W	1	W	5									
IV	899.4	41.5	44.7	26	37.1	4,7	2.4	0.8	0.3	C	0	W	4	W	2	W	5									
V	899.5	42.1	44.9	18	39.7	8,22	3.7	3.6	3.2	W	1	W	2	W	1	E,W	6									
VI.... .	900.8	43.7	52.0	14	36.5	26	3.3	3.7	3.2	E	4	W	2	W	1	E	6									
VII ..	899.0	41.9	48.1	4	36.4	18	4.1	4.0	1.9	C	0	W	2	W	2	E	6									
VIII ..	898.7	41.5	47.6	18	36.2	19	4.6	2.5	2.3	C	0	W	2	W	1	E	7									
IX... .	898.9	41.3	47.0	6	36.1	8	5.4	3.7	2.0	C	0	W	3	W	2	W	5									
X.... .	898.4	40.6	45.6	7	37.1	3	6.6	2.1	1.8	C	0	W	3	W	2	W	4									
XI... .	897.6	39.2	43.0	2	35.8	19	3.7	1.4	1.0	C	0	W	4	W	1	W	5									
XII ..	898.4	39.9	45.0	5	35.3	20	2.3	1.6	1.0	C	0	W	4	W	1	W	5									
An..														20-												
An..														14-VI	935.3	XII	3.5	2.1	1.5°C	0	W	3	W	1	W y E	7

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

VICUÑA

Altitud 620 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												Temperatura Máx., < 0		
	Lluvia ≥ 0.1 m.m.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento > 6	Viento ≥ 8		Temperatura Min. > 20	Temperatura Min. > 25
I...									25					29	
II...									26					26	
III...									20					20	
IV...									17					14	
V...	2								16					6	
VI...	6								13					4	
VII...	2								14					3	
VIII...	2								12					4	
IX...	2								6					4	
X...									17					11	
XI...									22					21	
XII..									5	32	9			28	
An...	16							210						170	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F							
I...																	19
II...																	35
III...																	25
IV...																	21
V...	1	1	1	1	1	3	1	6	1	2	1	1	1	1	1	1	22
VI...	2	2	1	1	26	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14
VII...	2	2	1	1	12	2	1	10	3	1	1	1	1	58	2	2	19
VIII...			1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	69	2	2	14
IX...			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	63	2	2	23
X...														66	2	2	21
XI...														60	3	2	30
XII..														71	2	2	22
An...	3	2	3	1	54	3	4	2	1	1	1	1	1	755	2	1	265

Latitud 30° 36'S

OVALLE

Longitud 71° 12' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín.
	7	13	18	M	Máx. mád.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.	
I.....	16.2	26.3	23.3	20.2	27.8	13.3	14.5	32.0	15	12.0	2.8	84	50	55	68	36	
II.....	15.1	26.6	22.4	19.5	28.3	12.1	16.2	31.0	21	9.8	18	82	44	52	65	28	
III....	13.3	24.3	19.8	17.4	25.3	11.2	14.1	28.7	9	8.6	24	88	49	62	72	30	
IV....	10.1	21.1	16.6	14.5	22.6	8.8	13.8	26.6	19	6.5	var.	89	55	69	76	37	
V.....	9.2	17.4	14.4	12.7	19.1	8.1	11.0	27.2	7	4.2	8	89	67	75	80	33	
VI....	5.7	15.3	11.4	9.7	16.9	4.7	12.2	24.0	4	-0.5	16	87	63	72	77	41	
VII...	6.3	14.8	11.5	9.8	16.2	5.0	11.2	25.0	18	2.9	22	90	65	79	81	37	
VIII..	7.1	14.8	11.6	10.3	16.5	5.9	10.6	22.5	11	0.7	4	94	69	79	84	39	
IX....	8.3	17.9	13.6	12.0	19.6	6.4	13.2	29.2	8	1.3	2	90	59	72	78	24	
X.....	10.6	18.4	14.5	13.4	20.0	8.5	11.5	26.7	8	5.0	5	91	65	73	80	37	
XI....	12.4	22.2	17.8	15.9	23.5	9.7	13.8	29.4	12	7.4	12	89	56	69	76	27	
XII..	14.6	24.5	20.5	18.2	26.3	11.2	15.1	30.6	31	10.0	var.	81	53	63	70	36	
An....	10.7	20.3	16.5	14.4	21.8	8.7	13.1	32.0	15-I	-0.5	16-VI	88	58	68	76	24	

Meses	P (1)	P					Nubosidad media (0-10)	DF			DF Máx			
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha		7	13	18				
I.....	1013.6	974.7	981.0	5	969.7	31	4.5	1.1	0.2	C	0 SW	2 SW	3 SW	5
II....	12.1	73.0	77.0	26	69.5	25	2.3	0.4	0.1	C	0 SW	2 SW	2 SW	3
III ..	13.6	74.3	78.5	8	71.3	28	3.7	0.6	0.6	C	0 SW	2 SW	2 SW	7
IV....	15.6	75.9	78.9	26	71.4	5,7	5.1	1.6	1.3	C	0 SW	2 SW	2 SW	3
V.....	16.3	76.5	81.0	3	73.1	22	5.3	3.1	3.5	C	0 SW	2 SW	1 NW.SW	4
VI....	19.4	79.1	88.9	15	73.9	var.	3.0	2.0	2.1	C	0 SW	2 SW	2 E	5
VII ..	18.5	78.2	83.9	3	73.0	8	5.1	4.0	4.0	C	0 SW	2 SW	2 N	5
VIII..	19.0	78.8	84.9	5	72.1	19	4.5	3.5	3.3	C	0 SW	3 SW	2 NW	6
IX....	17.7	77.7	82.9	6	72.3	8	5.0	3.2	3.6	C	0 SW	2 SW	2 SW.NW	5
X.....	17.0	77.1	82.2	6	74.1	11	6.4	3.4	2.0	C	0 SW	2 SW	2 NW	5
XI....	15.4	75.9	81.7	21	71.8	19	6.1	2.4	1.8	C	0 SW	2 SW	2 NW	4
XII..	15.3	76.1	80.7	5	71.4	31	4.0	1.3	1.1	C	0 SW	2 SW	2 SW	4
An..	1016.1	976.4	988.9	15-VI	969.5	25-II	4.6	2.2	2.0	C	0 SW	2 SW	2 SW	7

(1) Presión media al nivel del mar.

OVALLE

Altitud 330 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tormenta eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I...	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	—	—	—	—	—	29	—
II...	—	—	—	—	—	—	3	—	22	—	—	—	—	—	—	26	—
III...	—	—	—	—	—	—	1	—	20	1	1	—	—	—	—	17	—
IV...	—	—	—	—	—	—	1	—	15	1	—	—	—	—	—	5	—
V...	2	—	—	—	—	—	4	—	11	4	—	—	—	—	—	2	—
VI...	4	—	—	—	—	—	6	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—
VII...	2	—	—	—	—	—	2	4	8	4	—	—	—	2	—	—	—
VIII...	3	—	—	1	2	—	7	2	11	4	1	—	—	—	—	—	—
IX...	1	—	—	—	2	—	4	—	9	4	—	—	—	—	—	1	—
X...	2	—	—	—	2	—	3	—	7	—	—	—	—	—	—	1	—
XI...	1	—	—	—	3	—	5	—	10	—	—	—	—	—	—	4	—
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	—	24	—
An...	15	—	—	1	11	—	—	40	6	162	21	2	—	2	—	109	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F															
I...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	3	—	—	—	—	32
II...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	2	—	—	—	—	30
III...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	2	—	—	—	—	35
IV...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	2	—	—	—	—	32
V...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	2	—	—	—	—	51
VI...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	2	—	—	—	—	47
VII...	2	5	—	—	1	3	—	—	—	—	39	2	—	—	—	—	49
VIII...	6	3	—	—	2	5	—	—	—	—	41	2	—	—	—	—	31
IX...	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	39	2	—	—	—	—	27
X...	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	56	2	2	1	1	1	30
XI...	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	59	2	2	3	3	3	29
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	2	—	—	2	2	31
An...	9	3	1	3	13	2	1	5	1	4	633	2	3	3	10	4	424

Latitud 32° 39' S

PUTAENDO

Longitud 70° 45' W

Meses	P (1)	P					N Nubosidad media (0-10)	DF			DF Máx.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18
I.....												
II.....												
III....												
IV....												
V.....							5.1	4.7	3.8	C	0	SW
VI....							5.3	5.5	3.4	C	0	SW
VII..							5.7	5.7	5.3	N	2	SW
VIII..							6.1	5.4	5.0	N	2	SW
IX....							6.2	5.5	4.1	N	2	SW
X....							2.7	3.6	3.0	SW	2	SW
XI....							3.7	3.4	3.0	SW	2	SW
XII							2.6	2.4	1.9	SW	1	SE
An.....											2	SE, SW

PUTAENDO

Altitud 794 m.

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Latitud 32° 41' S

JAHUEL

Longitud 70° 39' W

Meses	T												U				U Min. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	20.5	27.8	24.3	23.0	32.6	14.6	18.0	35.8	31	12.1	13	46	37	42	43	24	
II	17.4	26.9	23.4	21.6	32.5	13.1	19.4	35.5	1,5	10.0	20	41	33	41	39	24	
III ...	15.0	24.6	20.7	19.0	29.6	10.7	18.9	35.0	1	8.5	30	47	36	46	44	28	
IV ...	11.0	21.8	17.3	15.3	24.5	8.3	16.2	31.0	9	5.3	18	64	47	58	58	29	
V	10.2	17.8	13.4	12.7	19.3	7.9	11.4	27.0	8	5.0	14	68	57	66	65	40	
VI ...	8.6	15.1	10.3	9.3	15.5	2.7	12.8	24.0	27	-3 3	18	69	53	66	64	37	
VII ...	6.6	13.4	8.4	8.2	14.9	3.0	11.9	24.0	19	-0.8	27	75	58	70	70	26	
VIII ..	6.7	13.9	9.4	9.2	16.3	4.3	12.0	27.3	26	-1.1	4	76	59	75	72	18	
IX ...	9.3	18.2	12.6	11.9	20.0	5.5	14.5	29.4	9	0.5	1	77	50	64	67	19	
X	11.2	23.0	17.4	15.4	25.3	7.7	17.6	31.7	14	0.8	6	73	41	55	61	15	
XI ...	14.2	25.6	20.1	18.0	27.6	10.0	17.6	33.6	9	0.8	29	70	39	49	57	17	
XII...	17.7	28.2	22.4	20.9	31.0	12.6	18.4	34.5	31	9.0	9	69	32	50	55	20	
An....	12.4	21.4	16.6	15.4	24.1	8.4	15.7	35.8	31-I	-3.3	18-V	65	45	57	58	15	

Meses	p (1)	P						N			DF			DF Máx. Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	
I	896.1	886.9	890.0	15	884.1	31	1.0	1.3	1.2	C	0	NE	3	E	1	SW 5
II ...	94.7	85.5	88.5	12,28	80.8	18	0.0	0.2	0.0	E	1	NE	4	E	1	var. 5
III ...	95.6	86.4	90.0	8	82.4	28	0.8	0.9	0.7	E	1	SW	3	E	1	NE, 15
IV ...	97.3	87.9	90.5	16	84.7	9	1.4	1.6	1.4	C	0	W	3	C	0	N 5
V	97.5	88.0	91.2	19	84.1	2	3.4	3.5	3.2	C	0	0	C	0	0	E 4
VI ...	98.3	88.7	93.6	9	85.1	6,13	2.4	2.3	2.6	E	1	E	1	E	1	N 6
VII ...	97.7	88.0	93.9	17	81.3	15	2.3	4.0	2.8	C	0	E	1	E	1	N 8
VIII ..	98.6	88.9	94.5	18	84.0	8	2.8	3.4	2.9	C	0	SW	1	C	0	N 7
IX ...	98.7	89.1	94.4	6	84.8	22	3.4	2.8	3.1	C	0	C	0	C	0	S, SW 3
X ...	97.9	88.5	93.3	6	82.0	4	1.0	1.4	1.5	C	0	SW	2	C	0	NW 5
XI ...	96.8	87.5	93.0	29	83.6	19	2.7	2.2	1.9	C	0	SW	3	C	0	N 6
XII...	97.3	88.1	91.5	5	85.1	4	0.6	0.9	0.7	C	0	SW	2	C	0	SW 4
An....	897.2	887.8	894.5	18-III	880.8	18-II	1.8	2.0	1.8	C	0	SW	2	C	0	N 8

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos.

JAHUEL

Altitud 1130 m

Meses	Número de días con														Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0						
I.	1	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	1	29	—	
II.	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	—	
III.	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	29	—	
IV.	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2	—	—	—	—	—	—	16	—	
V.	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8	—	—	—	—	—	—	3	—	
VI.	5	1	—	—	—	—	—	—	8	16	5	1	—	7	—	—	—	—	
VII.	3	1	—	—	—	—	—	—	6	14	5	1	1	3	—	—	—	—	
VIII.	5	4	—	—	—	—	—	—	3	13	4	2	—	2	—	—	1	—	
IX.	3	—	—	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	—	—	—	4	—	
X.	2	—	—	—	—	—	—	—	24	1	—	—	—	—	—	—	21	—	
XI.	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	1	—	—	—	—	—	23	—	
XII.	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1	—	—	—	—	—	—	30	—	
Jan.	21	6	—	3	2	—	—	1	17	244	35	5	1	12	—	1	184	—	

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I.	1	2	12	3	29	1	1	3	—	—	7	4	3	3	2	2	38
II.	1	3	18	3	43	1	4	4	—	—	13	3	6	4	1	4	9
V.	1	1	3	4	43	1	1	1	8	3	3	3	3	4	4	4	14
VI.	1	5	—	—	24	1	—	—	4	3	3	3	18	3	—	—	37
VI.	4	2	—	—	3	2	3	2	15	2	1	1	4	2	1	1	62
VI.	5	2	—	—	30	1	—	—	2	2	1	1	1	1	1	2	8
VI.	5	4	—	—	39	1	—	—	6	1	1	1	5	1	—	—	37
III.	9	3	2	2	—	—	3	1	7	1	12	1	10	1	1	1	49
X.	—	1	2	2	—	—	—	—	7	2	10	2	1	1	—	—	71
II.	3	2	—	—	1	1	—	—	8	2	14	2	4	2	1	5	62
II.	2	5	1	4	—	—	—	—	3	3	20	3	3	2	1	3	60
III.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	28	2	7	2	—	—	55
Jan.	32	3	37	3	212	1	12	2	63	2	110	2	70	2	12	3	502

Latitud 32° 50' S

LOS ANDES

Longitud 70° 37' W

Meses	T												U			
	TEMPERATURA °C												Humedad relativa			
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.
I....	17.6	30.8	27.0	22.8	32.7	14.0	18.7	37.0	28	11.4	13	71	35	42	55	21
II....	15.3	30.7	26.3	21.6	32.7	12.2	20.5	36.5	5	9.3	20	70	29	37	52	13
III....	12.0	28.1	22.3	18.7	30.2	10.2	20.0	35.2	9	6.4	24	76	32	45	57	13
IV....	9.2	23.6	17.3	14.9	25.4	7.6	17.8	33.1	9	4.4	23	72	34	51	57	10
V.....	8.3	19.8	14.1	12.7	21.2	7.0	14.2	29.4	7	4.5	10	73	41	57	61	13
VI....	3.8	14.1	8.6	7.3	15.8	1.6	14.2	25.0	27	-4.4	18	73	41	63	63	21
VII..	3.7	13.3	9.3	7.6	15.2	2.0	13.2	24.5	19	-2.3	10	78	50	65	68	20
VIII..	4.9	15.3	10.8	9.0	16.9	3.4	13.5	28.4	25	-2.5	4	83	49	66	70	16
IX....	7.5	20.1	14.7	12.3	21.2	5.8	15.4	30.4	9	0.3	2	81	40	58	65	13
X.....	11.0	25.5	18.6	16.2	26.7	8.3	18.4	33.5	14	1.6	6	78	30	50	59	16
XI....	14.0	27.9	22.5	19.1	29.4	10.3	19.1	34.9	9	2.4	29	72	32	44	56	11
XII..	16.5	29.4	25.0	21.2	31.0	12.2	18.8	34.2	14,31	9.5	7.8	70	32	42	54	10
An....	10.3	23.2	18.0	15.3	24.9	7.9	17.0	37.0	28-I	-4.4	18-VI	75	37	52	60	10

Meses	P (1)	P					N			D F			D F		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			D F		
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18
I....	898.6	920.1	923.9	15	915.6	31	2.4	2.9	3.3	E	1 SW	3 SW	3 SW	4 SW	4 SW
II....	897.1	18.7	22.1	23	15.5	16	0.1	0.7	0.9	NE	1 W	2 N,SW	2 N,SW	4 N,SW	4 N,SW
III....	898.0	19.9	24.4	8	15.9	28	1.9	1.3	0.7	E	1 W	2 NE	1 var.	3 NE	3 NE
IV....	899.4	21.6	24.3	16	17.1	9	4.1	3.6	2.7	E	1 SW	2 NE	1 N	3 N	3 N
V....	899.7	22.0	25.5	18	18.4	13	5.8	5.0	4.6	E	1 W	2 NE	1 SE	5 SE	5 SE
VI....	901.1	23.9	31.2	15	17.7	19	5.0	5.4	4.2	E	1 W	2 NE	1 SW	3 SW	3 SW
VII....	900.9	23.7	29.1	17	16.5	15	5.8	5.4	5.6	E	1 N	2 NE	1 N,SW	3 N,SW	3 N,SW
VIII..	900.8	23.5	28.8	18	18.0	16	5.7	5.9	4.6	E	1 SW	2 NE	1 E	6 E	6 E
IX....	900.8	23.2	28.4	6	18.3	15	5.7	5.1	4.6	E	1 NW	2 SW	1 SW,NW	3 SW,NW	3 SW,NW
X....	900.3	22.4	28.4	6	15.2	4	3.0	3.4	3.4	E	1 SW	3 SW	1 SW	4 SW	4 SW
XI....	899.4	21.2	28.4	29	15.2	19	4.1	3.2	2.8	E	1 SW	3 SW	2 SW	4 SW	4 SW
XII..	900.0	21.6	25.7	6	18.1	4	2.1	1.8	1.9	W	1 SW	3 SW	2 SW	4 SW	4 SW
							4-X								
An....	899.7	921.8	931.2	15-VI	915.2	19-XI	3.8	3.6	3.3	E	1 SW	3 NE	1 E	6 E	6 E

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos

LOS ANDES

Altitud 816 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON														
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	2	—	—	1	—	2	—	23	1	—	—	—	—	29	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	28	—
III ..	—	—	—	—	—	3	—	23	—	—	—	—	—	29	—
IV....	—	—	—	—	—	3	—	15	4	—	—	—	—	15	—
V....	4	—	—	—	—	3	—	8	12	—	—	—	—	8	—
VI....	4	2	—	1	—	1	12	9	8	—	—	—	—	—	—
VII ..	5	—	—	1	—	5	10	8	13	—	—	—	—	—	—
VIII..	8	—	—	1	—	5	4	7	10	—	—	—	—	3	—
IX..	3	—	—	2	—	5	2	8	8	—	—	—	—	6	—
X.....	3	—	—	1	—	6	—	17	4	—	—	—	—	22	—
XI....	2	—	—	2	—	5	—	15	5	—	—	—	—	26	—
XII..	—	—	—	—	—	3	—	22	2	—	—	—	—	29	—
An ...	31	2	—	7	3	2	41	28	181	67	1	—	18	—	195

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma			
	N		NE		E		SE		S		SW		W	NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F		
I.....	6	3	5	1	14	1	—	—	15	3	13	2	11	2	1	
II....	7	2	20	1	11	1	—	—	16	3	22	2	7	3	—	
III ..	5	2	21	1	17	1	2	1	14	2	22	2	11	2	—	
IV....	7	2	31	1	17	1	3	1	2	14	2	10	2	5	2	
V....	10	1	25	1	19	1	6	2	3	1	9	1	14	2	1	
VI....	2	2	28	1	17	1	12	1	4	2	9	1	9	2	1	
VII ..	18	2	31	1	9	1	7	1	8	1	8	1	3	2	2	
VIII..	12	2	21	1	15	1	5	2	7	1	23	2	2	8	2	
IX....	8	1	15	1	21	1	1	1	2	2	22	2	8	2	2	
X.....	6	2	9	1	19	1	2	1	1	1	34	2	15	1	3	
XI....	10	2	4	2	11	1	1	1	1	1	29	2	16	2	2	
XII..	13	2	7	1	7	1	1	1	—	29	3	21	2	10	2	
An ...	104	2	217	1	177	1	40	1	28	1	221	2	156	2	107	2

Latitud 32° 53' S

QUILLOTA

Longitud 71° 16' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U	
	7	13	18	M	Máx. med.	Min. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Min. Ms.		
	16.2	26.3	22.2	19.8	28.5	12.5	16.0	36.4	16	9.8	2	86	55	62	72	26		
I.....	16.2	26.3	22.2	19.8	28.5	12.5	16.0	36.4	16	9.8	2	86	55	62	72	26		
II.....	13.5	25.7	21.2	18.1	27.3	10.2	17.1	32.1	4	8.0	18	92	55	62	75	30		
III ..	12.4	23.8	19.2	16.7	25.4	9.6	15.8	29.6	9	6.0	25	87	54	63	73	34		
IV....	9.9	20.8	16.3	14.2	22.6	8.0	14.6	31.5	19	4.0	26,29	91	56	70	77	26		
V.....	9.3	17.8	14.0	12.7	19.4	8.0	11.4	28.0	7	3.5	31	94	68	81	84	32		
VI....	5.5	13.3	9.7	8.5	15.5	3.1	12.4	23.2	4	-2.0	17	84	68	84	80	28		
VII ..	6.3	14.2	10.6	9.1	15.5	4.0	11.5	21.6	18	-2.4	9	89	68	84	83	42		
VIII..	7.2	14.8	11.9	10.2	16.4	5.4	11.0	25.6	24	-1.2	4	93	69	80	84	50		
IX....	8.9	17.7	13.5	12.1	18.8	7.0	11.8	29.0	8	1.3	1,2	93	65	80	83	32		
X.....	11.0	19.6	15.3	13.9	20.8	8.4	12.4	28.8	8	2.5	6	93	60	76	81	31		
XI... .	12.9	21.4	17.4	15.8	22.8	10.1	12.7	30.0	7	6.3	29	92	62	71	79	35		
XII..	14.8	24.8	21.5	18.3	25.9	11.1	14.8	34.8	14	8.2	19	88	54	59	72	28		
An ..	10.7	20.0	16.1	14.1	21.6	8.1	13.5	36.4	16-I	-2.4	9-VII	90	61	73	79	26		

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)	DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx.						
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha		7	13	18	7	13	18	Ms.			
		1013.6	999.8	1003.8	14	994.9	16	4.1	1.6	1.7	C	0	SW	3	SW	2	S
I.....	12.3	998.5	02.8	26	92.4	25	2.4	0.9	1.4	SW	1	SW	4	SW	3	SW	6
II.....	13.7	999.8	04.6	8	96.4	28	3.7	2.3	2.0	C	0	SW	2	SW	2	S	6
IV ...	16.3	1002.2	05.6	16,17	97.2	9	3.6	3.4	3.3	C	0	SW	2	C	0	SW	5
V.....	16.6	1002.4	06.5	18	98.3	22	7.1	6.1	6.1	C	0	SW	2	C	0	SW	5
VI... .	20.4	1006.1	16.2	15	99.0	27	6.9	6.1	4.6	C	0	C	0	C	0	NE	5
VII ..	19.1	1004.8	11.9	17	97.4	15	6.5	5.6	5.9	C	0	SW	2	C	0	NE	5
VII I..	18.9	1004.7	12.4	3	98.6	7	7.6	6.0	6.9	C	0	SW	1	C	0	N	9
IX ..	18.5	1004.3	10.5	6	98.2	9	7.6	7.1	7.2	C	0	SW	2	SW	2	NE, SW	4
X.... .	17.6	1003.5	10.4	6	99.2	4	7.1	5.6	6.5	C	0	SW	2	SW	1	SW, W	4
XI... .	15.6	1001.7	10.0	29	98.0	13	6.8	5.5	4.5	SW	1	SW	2	SW	2	SW	4
XII..	15.6	1001.8	08.3	27	96.1	31	4.5	4.1	3.3	SW	1	SW	2	SW	2	SW	4
An ...	1016.5	1002.5	1016.2	15-VI	992.4	25-II	5.7	4.5	4.5	C	0	SW	2	SW	2	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

QUILLOTA

Altitud 120 m.

Meses	Número de días con																
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—	21	—
II.....	—	—	—	—	—	—	3	—	19	1	1	—	—	—	—	24	—
III... .	—	—	—	3	—	—	7	—	17	3	1	—	—	—	—	19	—
IV....	—	—	—	—	—	—	5	—	11	4	—	—	—	—	—	6	—
V.....	4	—	—	3	—	—	7	—	4	14	—	—	—	—	—	2	—
VI.... .	9	—	—	1	—	—	1	6	3	10	—	—	—	—	—	—	—
VII . .	4	—	—	5	—	—	4	3	4	11	—	—	—	—	—	—	—
VIII. .	10	—	—	7	—	—	3	—	4	14	1	—	—	—	—	1	—
IX.... .	2	—	—	6	—	—	3	—	2	18	—	—	—	—	—	1	—
X.... .	2	—	—	5	—	—	12	—	5	12	—	—	—	—	—	3	—
XI.... .	2	—	—	1	—	—	7	—	4	11	—	—	—	—	—	8	—
XII... .	—	—	—	3	—	—	2	—	14	7	—	—	—	—	—	20	—
An... .	33	—	—	34	—	—	54	9	101	108	3	1	11	—	—	105	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	Frecuencia y fuerza media de los vientos										Cal- ma						
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N. ^o	F							
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I.....	—	1	—	—	—	—	—	—	12	2	56	2	2	2	—	—	12
II.....	—	—	1	—	—	—	—	—	1	6	3	3	1	2	—	—	11
III... .	—	—	2	3	—	—	—	—	8	3	54	2	—	—	—	—	31
IV.... .	1	—	2	3	—	—	3	1	6	2	24	2	—	—	—	—	51
V.....	—	—	2	1	—	—	3	1	9	1	22	2	2	2	—	—	54
VI.... .	5	3	13	3	—	—	—	—	6	1	12	1	1	1	—	—	51
VII.. .	4	2	13	3	—	—	1	1	1	1	23	1	1	6	—	—	44
VIII.. .	4	4	8	2	1	—	2	5	1	6	1	17	1	3	1	2	44
IX.... .	—	—	8	2	—	—	—	2	1	4	2	40	1	—	1	—	29
X.... .	1	1	2	2	—	—	—	—	1	1	66	1	2	3	—	—	22
XI.... .	1	2	—	—	—	—	—	—	1	79	2	—	2	—	—	—	9
XII... .	2	1	—	—	—	—	—	—	—	85	2	1	2	—	—	—	5
An... .	19	2	48	3	2	2	17	1	59	2	538	2	13	2	13	2	363

Latitud 33° 01'S

PUNTA ANGELES

Longitud 71° 38' W

Meses	T												U				U Mín.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	15.7	21.2	21.7	19.0	24.2	14.4	9.8	29.7	16	11.7	2	86	63	59	74	30	
II.....	14.5	20.8	20.4	17.7	22.8	13.0	9.8	27.2	24	11.5	var.	85	61	58	72	31	
III ...	13.5	20.0	18.7	16.6	21.7	12.6	9.1	25.5	30	9.5	26	88	62	64	76	40	
IV.....	12.0	18.0	16.2	15.0	20.3	11.6	8.7	24.0	19	8.6	28	89	67	69	79	44	
V.....	11.2	16.0	14.1	13.4	17.9	10.4	7.5	23.0	8	5.5	31	89	76	81	84	48	
VI....	7.8	13.0	10.9	10.1	14.9	6.8	8.1	21.0	4	3.4	18	83	71	75	78	37	
VII ..	8.4	13.4	11.3	10.5	14.8	7.6	7.2	19.0	var.	4.0	9	87	73	80	82	41	
VIII..	8.9	13.3	11.2	10.7	14.8	7.9	6.9	20.5	24	4.0	4	89	75	86	85	58	
IX... .	10.3	15.5	13.6	12.5	16.8	9.2	7.6	25.0	8	7.0	2,14	88	73	77	82	50	
X.... .	11.0	15.9	14.8	13.3	17.5	9.9	7.6	22.5	8	6.6	6	90	75	76	83	55	
XI.... .	12.9	17.4	16.7	15.1	19.2	11.6	7.6	24.0	8	8.5	29	86	71	75	80	34	
XII.. .	14.6	20.2	19.7	17.3	22.3	12.7	9.6	28.4	14	11.0	30	86	65	63	75	21	
An.. .	11.7	17.1	15.8	14.3	18.9	10.6	8.3	29.7	16-I	3.4	18-VI	87	69	72	79	21	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF				
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Máx.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.				
I.....	1013.4	1008.6	1012.1	14	1002.9	16	5.7	4.8	2.5	C	0	SW	4	S	4	S	7
II ..	12.0	07.2	11.2	23	02.6	4,25	4.2	3.0	1.1	E	2	SW	4	SW	4	S	7
III ..	13.5	08.7	12.9	1,8	05.1	28	5.8	3.3	2.9	E	1	SW	3	SW	3	S,SW	5
IV	15.4	10.5	13.7	16	05.6	5,18	6.5	4.6	4.3	E	1	S	3	S	2	S,SW	5
V.....	15.7	10.8	15.1	3	07.8	2	6.7	6.6	6.1	E	1	N	1	SW	1	S	5
VI.... .	19.4	14.5	24.4	15	07.8	27	6.6	5.9	3.5	SE	1	SW	3	SW	2	SW	5
VII ..	18.2	13.3	20.1	27	05.5	15	6.3	6.5	6.0	SE	2	N	2	SW	1	N,E	5
VIII.. .	18.2	13.3	20.7	18	07.7	7	6.6	6.4	6.6	SE	2	SW	3	SW	2	var.	5
IX... .	17.8	12.9	19.0	6	06.7	9	7.0	5.4	5.0	SE	1	SW	4	SW	2	SW	6
X... .	17.1	12.2	17.3	1	07.5	4	6.7	5.4	5.7	SW	2	SW	4	SW	3	S	7
XI... .	15.3	10.4	18.1	29	04.1	19	7.0	6.1	5.0	C	0	SW	3	SW	3	SW	7
XII.. .	14.9	10.1	15.5	18	04.1	31	4.3	3.4	2.9	C	0	SW	4	SW	3	SW	7
An.. .	1015.9	1011.0	1024.4	15-VI	1002.6	4,25-II	6.1	5.1	4.3	SE	2	SW	4	SW	2	SySW	7

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ANGELES

Altitud 41 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	*	● *	● *	△	□	≡	≡	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibilidad < 1000	Helada	Viento despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento 7-8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. < -20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3	—	12	8	4	—	—	—	—	13	—	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	15	1	4	—	—	—	—	4	—	—
III....	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	10	2	—	—	—	—	—	2	—	—
IV....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—
V....	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—
VI....	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—
VII....	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	11	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	—	6	8	16	—	—	—	—	—	—	—
IX....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7	10	2	—	—	—	—	—	—	—
X....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5	—	8	11	4	—	—	—	—	—	—
XI....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7	13	3	—	—	—	—	—	—	—
XII....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	15	6	3	—	—	—	—	5	—	—
An....	37	—	—	—	15	—	—	—	—	30	—	—	100	104	20	—	—	—	—	24	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS								Calma								
	N		NE		E		SE		S		SW		W		WN		
N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F
I....	12	2	3	2	5	2	—	—	24	4	21	4	16	2	—	—	12
II....	8	2	3	1	7	2	5	1	17	4	25	4	9	2	2	2	8
III....	11	1	1	2	9	1	9	1	17	3	30	3	8	2	3	1	5
IV....	8	1	3	1	14	1	6	1	30	2	14	2	7	2	1	1	7
V....	17	2	6	2	18	1	10	1	11	2	18	2	8	1	3	1	2
VI....	—	—	10	2	12	2	22	1	6	2	31	2	3	2	3	1	3
VII....	16	2	15	2	6	2	9	2	4	2	23	2	4	3	6	1	10
VIII....	11	2	20	2	4	2	13	2	4	3	22	3	9	3	4	1	6
IX....	6	1	3	2	3	2	9	1	2	2	45	3	5	1	3	1	14
X....	6	3	7	2	6	1	4	2	9	3	38	3	6	2	3	2	14
XI....	10	1	5	1	1	1	3	1	2	4	37	3	8	1	7	1	17
XII....	6	1	1	1	1	1	2	1	3	1	48	3	5	1	4	1	23
An....	111	2	77	2	86	1	92	1	129	3	352	3	88	2	39	1	121

Latitud 33° 03' S

EL RINCON PEÑA BLANCA

Longitud 71° 23' W

Meses	T												U				U mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	17.9	27.1	21.4	20.1	28.2	12.9	15.3	36.0	16	10.0	2,21	76	48	58	65	24	
II.....	16.5	27.4	21.6	19.1	27.9	10.4	17.5	32.5	1,25	8.0	3	70	40	53	58	24	
III...	14.9	25.1	19.1	17.4	25.7	10.0	15.7	29.5	9,30	6.5	24	80	46	64	68	28	
IV....	11.8	22.6	16.4	14.9	23.3	8.1	15.2	33.0	19	5.0	26,28	83	50	65	70	28	
V ...	11.2	19.2	13.6	13.2	19.6	8.2	11.4	30.0	7	2.5	31	89	62	81	80	19	
VI....	7.9	14.6	8.8	8.9	15.4	3.4	12.0	22.5	4	-1.5	18	79	69	81	77	48	
VII..	7.8	14.6	9.4	9.1	15.3	4.0	11.3	21.0	18	-0.5	10	82	63	81	77	25	
VIII..	7.4	14.4	10.3	9.6	15.4	5.1	10.3	24.0	24	0.0	4	93	70	85	85	46	
IX....	9.8	17.9	13.3	12.1	18.8	6.3	12.5	27.0	8	1.5	2	93	61	77	81	32	
X....	11.3	19.1	14.1	13.3	20.2	7.5	12.7	28.5	8	3.0	6	91	62	78	81	37	
XI....	13.8	21.6	16.1	15.6	22.8	9.5	13.3	31.5	8	6.5	4,29	82	54	72	73	21	
XII ..	17.4	24.5	19.4	18.3	25.4	10.9	14.5	33.5	14	8.5	var.	70	50	62	63	25	
An....	12.3	20.7	15.3	14.3	21.5	8.0	13.5	36.0	16-I	-1.5	18-VI	82	56	71	73	19	

Meses	p (1)	P					Nubosidad media (0-10)	DF			DF Máx. Ms.				
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Máx. Dat.	Fecha	Mín.	Dat. Fecha		7	13	18					
I.....							3.7	2.3	2.2	SW	3	W	4	S	7
II.....							2.3	1.4	1.1	W	2	W	5	S	8
III...							3.9	2.4	2.5	W	2	W	5	SW	8
IV....							3.9	3.5	3.2	W	3	W	4	S, SW	6
V ...							5.9	5.4	5.1	E	3	NW	4	W	7
VI....							5.5	5.0	4.2	S	2	SW	3	S, SW	5
VII..							5.5	5.8	5.6	S	2	W	3	W	7
VIII..							5.7	5.5	6.1	SE	2	NW	3	W	6
IX... .							5.8	5.7	5.2	S	2	W	3	W	6
X....							6.5	5.2	5.0	S	2	W	3	S	6
XI....							6.8	4.5	4.4	SW	2	W	4	W	6
XII ..							3.5	2.7	2.7	W	3	W	4	S	6
An....							4.9	4.1	3.9	W	3	W	4	W	8

EL RINCON PEÑA BLANCA

Altitud 150 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON																
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Máx. < 0
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	8	—	—	—	23	—	
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	9	1	—	—	24	—	
III....	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	9	1	—	—	18	—	
IV....	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	3	—	—	—	8	—	
V....	4	—	—	—	—	—	—	—	6	1	5	12	3	—	4	—	
VI....	6	—	—	—	—	—	—	—	2	14	8	6	—	—	—	—	
VII....	4	—	—	—	—	—	—	—	1	13	8	12	1	—	1	—	
VIII....	9	—	—	—	—	—	—	—	2	—	8	13	2	—	—	—	
IX....	3	—	—	—	—	—	—	—	7	4	8	10	2	—	—	1	
X....	1	—	—	—	—	—	—	—	11	1	7	10	1	—	—	2	
XI....	2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	9	11	2	—	—	9	
XII....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	18	6	1	—	—	17	
An....	29	—	—	5	—	—	—	—	38	33	134	89	41	2	5	—	106

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	Cal- ma																		
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N. ^o	F	N. ^o	F							
I....	2	3	5	4	3	3	2	17	5	21	3	32	4	9	4	—	—	1	
II....	—	—	—	—	3	2	2	24	4	15	4	35	4	5	4	—	—	1	
III....	1	4	—	—	2	3	4	21	4	17	4	44	4	3	4	—	—	1	
IV....	3	3	8	3	2	3	2	13	3	11	3	31	3	11	4	—	—	3	
V....	2	4	3	3	9	3	7	3	17	3	12	3	23	3	16	4	—	—	1
VI....	7	3	7	3	4	3	2	22	2	20	3	17	3	11	3	3	3	—	
VII....	11	3	3	2	5	3	6	2	20	3	12	2	22	3	13	3	—	—	
VIII....	11	3	9	3	8	2	9	2	13	3	6	2	21	3	16	3	—	—	
IX....	1	3	3	2	4	2	2	5	3	21	3	13	2	31	3	12	2	—	
X....	3	3	1	3	6	2	8	3	22	3	16	3	25	3	11	2	—	—	
XI....	—	—	1	3	1	2	—	24	3	22	3	37	3	8	3	—	—	—	
XII....	—	—	1	3	1	2	—	—	—	—	—	36	3	9	3	—	—	—	
An....	41	3	41	3	53	3	49	3	225	3	191	3	354	3	124	3	—	7	

Latitud 33° 27' S

SANTIAGO

Longitud 70° 42' W

Meses	T												U				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				Mín.	
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha absol.	Mín. Fecha	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.		
I.	17.7	28.0	25.6	21.6	29.9	13.3	16.6	33.5	31	11.4	21	71	43	47	58	20		
II.....	15.2	27.4	24.4	20.1	29.3	11.6	17.7	32.5	1	9.1	19	75	40	45	59	25		
III....	12.2	24.7	20.8	17.1	25.7	9.8	15.9	32.0	9	6.5	27	83	45	53	66	25		
IV.....	8.9	20.5	16.4	13.7	22.2	7.3	14.9	28.2	19	4.0	23,26	87	49	63	72	23		
V.....	7.9	17.2	13.6	11.6	18.3	6.4	11.9	25.1	7	2.4	7	89	61	72	78	30		
VI....	2.8	11.6	8.0	6.3	13.1	1.3	11.8	20.6	27	-4.2	18	89	60	76	79	37		
VII...	3.8	12.0	8.7	7.0	13.0	2.4	10.6	20.5	19	-2.7	9,10	90	63	77	80	34		
VIII..	5.4	12.4	10.2	8.3	14.0	3.7	10.3	23.5	25	-2.0	4	91	67	78	82	34		
IX....	8.0	16.8	13.8	11.5	18.4	5.8	12.6	24.8	9	1.4	2	89	56	70	76	37		
X.....	11.6	21.1	17.3	14.9	22.6	7.9	14.7	28.0	14	1.7	6	82	50	62	69	32		
XI....	14.3	23.4	19.8	17.2	25.0	9.6	15.4	31.4	9	4.4	28,29	77	52	58	66	26		
XII ..	16.8	26.2	22.6	19.7	27.8	11.7	16.1	32.0	14	9.5	1,10	69	45	51	59	28		
An...	10.4	20.1	16.8	14.1	21.6	7.6	14.0	33.5	31-I	-4.2	18-VI	83	53	63	71	20		

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Máx.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Ms.
I.	900.4	953.5	958.0	15	949.2	31	1.5	1.8	2.0	C	0	SW	2	SW	2	SW 4
II.....	898.4	52.0	55.6	23	48.3	25	0.1	1.0	1.3	C	0	SW	2	SW	2	SW 4
III....	899.3	53.5	58.5	8	49.8	28	2.0	1.8	2.1	C	0	SW	2	SW	2	SW 4
IV...	900.4	55.5	58.7	24	50.3	9	4.7	4.0	3.4	C	0	SW	2	C	0	SE, SW 3
V ...	900.4	55.9	59.9	14	51.8	1	5.8	5.9	5.1	C	0	SW	1	C	0	var. 2
VI....	902.3	59.0	67.8	15	52.1	13	5.8	6.4	4.0	C	0	SW	1	C	0	NE 4
VII...	901.0	57.5	64.7	27	48.8	15	6.9	6.1	5.3	C	0	C	0	C	0	N 6
VIII..	901.3	57.5	64.6	18	51.5	7	7.2	6.3	6.9	C	0	SW	2	C	0	N, SW 3
IX... .	901.5	57.1	63.8	6	51.7	14	7.0	6.0	5.6	C	0	SW	2	SW	2	S, SW 5
X.....	901.3	56.1	63.1	6	47.7	4	4.2	4.5	3.8	C	0	SW	2	SW	2	SW 4
XI....	900.3	54.5	62.8	29	48.1	19	4.8	3.1	3.1	C	0	SW	2	SW	2	S, SW 4
XII ..	901.1	54.7	59.7	6	50.4	16	2.9	1.8	1.8	C	0	SW	3	SW	2	SW 5
An.	900.6	955.6	967.8	15-VI	947.7	4-X	4.4	4.1	3.7	C	0	SW	2	SW	2	N 6

(1) Presión media a 1000 m. geodinámicos

SANTIAGO

Altitud 520 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												Temperatura Máx. > 26	Temperatura Máx. < 0		
	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20		
I.....	—	—	—	1	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—	28	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	28	—
III ..	—	—	—	—	—	1	—	21	2	—	—	—	—	—	19	—
IV....	—	—	—	2	—	—	2	14	7	—	—	—	—	—	7	—
V....	3	—	—	—	—	—	1	6	11	—	—	—	—	—	1	—
VI....	7	1	—	—	3	—	1	16	8	9	—	—	—	—	—	—
VII ..	6	—	—	2	—	—	5	15	6	14	1	—	—	6	—	—
VIII..	11	—	1	3	1	—	2	8	4	16	—	—	—	3	—	—
IX..	3	1	—	4	—	1	3	1	3	14	—	—	—	—	—	—
X....	2	—	—	2	1	—	1	1	13	9	—	—	—	—	11	—
XI....	2	—	—	2	—	—	1	12	5	—	—	—	—	—	17	—
XII..	—	—	—	3	—	—	1	21	1	—	—	—	—	—	24	—
An ...	34	2	1	19	5	3	19	41	157	90	1	—	20	—	135	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	68	2	—	—	—	—	23
II....	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3	52	2	—	2	1	1	25
III ..	—	—	—	—	—	—	7	1	5	2	52	2	—	—	—	—	29
IV....	—	—	—	—	—	—	1	3	10	2	31	2	—	—	2	1	46
V....	1	1	1	1	1	—	—	3	1	20	1	2	2	5	1	1	61
VI...	2	1	2	3	1	2	2	1	—	18	1	1	1	3	1	1	61
VII ..	3	4	5	1	1	1	3	1	6	1	8	1	—	3	1	1	64
VIII..	1	3	11	1	4	1	8	1	4	1	22	2	4	2	7	1	32
IX....	1	2	2	2	2	2	10	2	10	2	32	2	3	3	2	2	28
X....	1	2	2	1	—	—	5	1	8	2	55	2	—	2	2	2	20
XI ...	—	—	—	—	—	—	2	2	12	2	53	2	3	1	1	1	19
XII..	—	—	—	—	—	—	2	2	14	2	56	2	3	1	1	1	17
An ...	9	2	23	1	8	1	42	1	75	2	467	2	18	2	28	1	425

Latitud 33° 37' S

JUAN FERNANDEZ

Longitud 78° 52' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	18.6	22.0	20.1	19.6	23.2	16.4	6.8	26.2	21	13.2	13.15	74	45	64	64	30	
II....	18.2	21.2	19.7	19.2	22.0	16.7	5.3	26.2	1	14.7	22	71	43	64	62	32	
III....	17.0	20.7	18.7	18.1	21.1	15.7	5.4	24.4	12	13.0	7.23	77	42	65	65	26	
IV..	15.6	18.7	17.0	16.7	19.4	14.7	4.7	22.0	1	12.0	22	82	47	72	71	28	
V.....	14.1	17.1	15.4	15.1	18.0	12.7	5.3	21.3	21	9.5	30	83	51	73	73	36	
VI....	13.4	15.0	13.8	13.6	15.5	11.5	4.0	20.4	4	9.0	15	81	55	75	73	43	
VII....	12.2	14.6	12.9	12.7	15.2	10.5	4.7	17.5	4	8.0	var.	83	50	76	73	31	
VIII..	10.9	13.2	11.7	11.5	14.6	8.9	5.7	17.3	11	4.0	25	77	74	77	76	61	
IX....	11.2	13.9	12.5	12.0	14.9	9.5	5.4	18.5	7	7.0	3.6	77	70	79	76	51	
X.....	12.4	15.3	13.3	13.1	16.4	10.1	6.3	19.0	31	7.6	5	83	63	70	75	36	
XI....	15.3	18.0	16.2	15.8	19.3	12.5	6.8	22.8	5	10.2	14	72	58	67	67	44	
XII..	16.8	19.9	18.4	17.5	21.2	13.6	7.6	24.8	27	10.6	5	68	59	64	65	35	
An..	14.6	17.5	15.8	15.4	18.4	12.7	5.7	26.2	1-II	4.0	VIII	77	55	71	70	26	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
I....	1019.7	1018.9	1023.8	23	1016.3	31	5.8	5.0	4.9	S	3	S	3	SE	8
II....	17.4	16.6	22.7	4	09.1	18,19	5.7	5.5	5.4	S	4	S	3	SE	9
III..	18.2	17.4	23.8	3	12.7	22	5.7	5.4	5.8	C	0	S	3	SE	9
IV....	19.6	18.8	23.9	26	12.9	9	6.3	6.5	6.2	C	0	S	3	SE, S	5
V....	19.4	18.6	25.8	24	07.2	13	7.3	7.0	7.9	C	0	C	0	SE, S	7
VI....	24.1	23.3	33.9	17	14.0	19	8.1	7.9	8.0	SE	5	C	0	SE	7
VII..	19.2	18.4	29.5	7	05.6	15	7.9	7.9	7.3	C	0	C	0	SW	3
VIII..	18.2	17.4	29.6	18	03.8	15	7.6	7.7	7.5	SW	3	SW	3	SE	7
IX....	21.0	20.2	29.9	12	11.7	28	6.9	7.2	7.4	C	0	SE	5	C	0
X.....	22.9	22.1	28.2	7	13.3	3,4	6.5	6.1	6.1	SE	5	SE	4	SE	8
XI....	19.5	18.7	27.4	29	12.0	16	5.7	5.2	5.2	C	0	C	0	var.	6
XII..	19.9	19.1	23.8	9	13.8	4	5.5	5.5	5.3	SE	4	SE	3	SE	7
An..	1019.9	1019.1	1033.9	17-VI	1003.8	15-	6.6	6.4	6.4	C	0	S	3	SE	9

(1) Presión media al nivel del mar.

JUAN FERNANDEZ

Altitud 6 m

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0,1 m.m.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Visibilidad 1000	Hielada	Cielo despejado	Chelo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I...	6	—	—	2	—	—	—	—	—	5	6	1	—	—	—	4	—	
II...	6	—	—	1	—	—	—	—	—	4	7	2	—	—	1	—	—	
III...	6	—	—	2	—	—	—	—	—	5	5	2	—	—	—	—	—	
IV...	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
V...	13	—	—	2	—	—	—	—	—	1	16	2	—	—	—	—	—	
VI...	20	—	—	5	1	—	—	—	—	18	8	—	—	—	—	—	—	
VII...	18	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5	—	—	—	—	—	—	
VIII...	23	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—	—	
IX...	15	—	—	5	—	—	—	—	—	12	6	2	—	—	—	—	—	
X...	9	—	—	5	1	—	—	—	—	3	9	1	—	—	—	—	—	
XI...	4	—	—	6	—	—	—	—	—	1	3	4	—	—	—	—	—	
XII...	4	—	—	6	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	
Ad...	141	—	—	34	2	—	—	1	—	2	104	61	8	—	—	5	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N. ^o	F															
I...	—	—	—	—	2	4	18	4	52	3	9	4	2	2	1	2	9
II...	—	—	—	—	1	2	28	5	32	3	3	3	5	2	7	3	8
III...	—	—	—	—	—	—	20	5	31	4	9	3	7	2	6	3	20
IV...	1	4	—	—	1	3	4	4	36	3	11	3	5	2	3	2	29
V...	3	4	—	—	—	—	7	4	24	3	2	3	12	2	10	3	35
VI...	1	3	—	—	12	4	24	5	15	3	7	3	3	3	1	6	27
VII...	—	—	—	2	—	—	13	4	12	5	9	3	20	3	10	1	28
VIII...	—	—	—	5	—	—	5	3	17	3	11	3	21	3	15	4	16
IX...	—	—	—	1	—	—	1	3	23	5	12	5	12	3	13	4	27
X...	—	—	—	1	—	—	40	4	12	5	11	3	1	5	2	3	27
XI...	—	—	—	3	5	—	25	4	13	4	8	4	13	2	1	2	38
XII	—	—	—	—	—	—	44	3	4	4	13	2	5	2	—	—	27
Ad...	5	4	5	5	37	4	262	4	251	3	126	3	79	3	39	3	291

Latitud 33° 39' S

SAN JOSE DE MAIPO

Longitud 70° 22' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	16.8	25.8	21.5	19.3	27.3	11.4	15.9	31.6	9	8.4	12	65	43	53	57	15	
II.....	14.3	26.2	20.9	18.2	27.6	9.8	17.8	35.5	5	7.0	23	67	38	48	55	22	
III....	11.4	23.6	18.0	15.7	25.0	8.4	16.6	29.6	17	4.6	24	69	40	54	58	16	
IV... .	8.7	19.6	14.0	12.7	21.8	6.3	15.5	28.8	8,29	2.2	18	61	43	58	56	15	
V.....	8.3	16.5	10.8	10.8	18.5	5.6	12.9	26.2	9	2.2	17	62	45	65	59	17	
VI.... .	2.8	10.8	5.7	5.3	12.6	-0.1	12.7	22.0	27	-8.4	17	68	48	66	63	22	
VII.... .	4.1	12.6	6.9	6.6	14.1	1.4	12.7	22.2	13	-3.4	24	62	40	63	57	3	
VIII... .	3.5	12.0	7.1	6.5	14.1	1.3	12.8	26.5	26	-3.6	10	74	51	72	68	11	
IX.... .	6.5	16.0	11.0	10.0	18.3	4.1	14.2	28.4	10	-1.6	2	72	51	67	66	18	
X.....	10.5	19.9	14.5	13.2	21.5	6.1	15.4	29.3	9	-1.8	6	66	47	60	60	22	
XI.... .	14.4	22.7	16.7	15.8	24.0	8.0	16.0	30.6	9	-0.8	29	60	43	59	56	20	
XII.. .	16.6	24.6	19.0	17.8	25.8	9.9	15.9	30.4	4	6.6	8	61	41	58	55	23	
An....	9.8	19.2	13.8	12.7	20.9	6.0	14.9	35.5	5-II	-8.4	17	W	66	44	60	59	8

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.				
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
I.....							1.2	2.0	2.0	NE	1	NE	4	NE	3	NE	6
II.... .							0.1	0.8	1.2	NE	1	NE	4	NE	4	NE	6
III.... .							1.4	1.6	2.0	NE	1	NE	4	NE	3	NE	5
IV... .							4.0	3.5	3.1	NE	1	NE	4	NE	3	NE	6
V.... .							6.3	5.9	5.0	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5
VI.... .							5.4	5.8	4.6	NE	1	NE	3	NE	2	NE	5
VII.. .							5.0	5.9	5.4	S	2	NE	4	E	2	NE	6
VIII.. .							5.3	5.9	5.5	NE	1	NE	3	NE	2	NE	6
IX.. .							5.9	5.3	4.9	NE	1	NE	4	NE	3	NE	5
X.....							3.4	4.1	4.0	NE	2	NE	5	NE	3	NE	6
XI.... .							3.5	3.3	3.6	NE	2	NE	4	NE	3	NE	6
XII.. .							1.8	2.4	2.3	NE	1	NE	4	NE	4	NE	6
An....							3.6	3.9	3.6	NE	1	NE	4	NE	3	NE	6

SAN JOSE DE MAIPO

Altitud 1060 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												Temperatura Máx. > 25	Temperatura Max < 0		
	● Lluvia ≥ 0.1 mm.	* Viento ≥ 0.1 mm.	● Iluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	*	● Llovizna	△ Granizo	R Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8				
I.....	—	—	—	—	—	—	—	1	—	24	1	2	—	—	27	
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2	—	—	25	
III....	—	—	—	—	—	—	—	1	3	22	1	—	—	—	14	
IV....	1	—	—	—	—	—	—	1	10	15	4	2	—	—	7	
V....	3	—	—	—	—	—	—	1	4	6	12	—	—	—	3	
VI....	5	4	—	—	—	—	—	1	22	11	13	—	—	16	—	
VII...	2	2	—	—	—	—	—	1	21	9	10	1	—	10	—	
VIII..	8	5	—	—	—	—	—	3	15	7	10	1	—	10	2	
IX...	3	—	—	—	—	—	—	2	11	8	9	—	—	2	4	
X....	1	1	—	—	—	—	—	1	4	14	5	11	—	—	7	
XI...	1	2	—	—	—	—	—	2	1	15	5	2	—	—	15	
XII..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2	1	—	—	25	
An....	24	14	—	—	—	—	—	14	91	176	72	22	—	40	—	129

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS								Cal- ma							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW								
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F		
I ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II...	81	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	8	
III ..	73	3	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	3	
IV..	74	3	14	1	—	—	—	—	2	2	—	—	3	1	7	
V... .	62	3	16	2	—	—	—	—	4	2	—	—	1	1	1	
VI.. .	60	2	15	1	—	—	—	—	11	2	—	—	6	2	4	
VII..	60	2	17	2	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	3	
VIII..	37	3	25	2	—	—	—	—	27	3	—	—	—	—	4	
IX...	54	2	14	2	—	—	—	—	20	2	—	—	2	2	3	
X...	66	3	15	2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	1	
XI...	74	4	10	1	—	—	—	—	4	2	—	—	2	2	3	
XII..	80	3	6	1	4	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	
An..	—	801	3	151	2	4	2	86	2	—	—	—	20	2	—	33

Latitud 34° 06' S

EL TENIENTE

Longitud 70° 22' W

Meses	T												U				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa					
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.		
I ...	15.8	21.4	17.9	17.3	23.3	12.3	11.0	30.0	31	6.3	11	30	30	37	32	20		
II ...	13.2	20.7	16.8	16.7	24.5	12.2	12.3	30.0	25	7.0	12	28	27	31	29	18		
III ...	11.8	16.6	12.9	13.0	18.7	8.7	10.0	23.6	10	1.1	23	35	34	38	36	11		
IV ...	8.9	14.6	10.7	10.9	16.8	7.0	9.8	23.0	9	2.0	18	42	34	44	41	15		
V ...	6.6	10.7	7.6	7.9	12.7	4.7	8.0	20.0	9	-1.5	17	59	50	61	57	19		
VI ...	1.4	5.0	1.7	2.4	7.7	-1.4	9.1	16.0	28	-10.3	15,17	65	63	72	66	29		
VII ...	2.4	6.8	3.2	3.5	9.1	-0.7	9.8	17.0	22	-8.9	27	58	63	64	61	27		
VIII ...	1.3	5.5	2.7	2.5	8.5	-2.4	10.9	18.0	26	-9.1	10	66	63	68	66	22		
IX ...	5.7	9.4	6.4	6.4	11.8	1.7	10.1	17.8	10	-6.0	1	53	48	58	53	19		
X ...	8.1	12.7	9.2	9.3	15.1	4.8	10.3	23.0	14	-6.0	6	40	40	48	42	20		
XI ...	11.7	16.2	12.6	12.5	18.1	7.7	10.4	24.5	17	-6.8	29	36	38	49	40	13		
XII ...	14.5	18.4	15.1	14.8	20.0	9.6	10.4	25.8	31	6.0	6,11	29	34	42	34	17		
An..	8.5	13.2	9.7	9.8	15.5	5.4	10.1	30.0	25-II	-10.3	17-V	45	44	51	46	11		

Meses	P (1)	P					N Nubosidad media (0-10)	DF			DF			DF Máx. Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha		7	13	18	7	13	18			
I ...	795.1	787.7	790.2	22	785.5	10	0.7	0.8	2.0	C	0	C	0	C	0	var. 2
II ...	94.0	86.6	89.8	28	82.9	17	0.4	1.8	2.4	C	0	C	0	N	1	var. 2
III ...	94.3	86.8	91.6	8	82.9	23	1.6	1.9	2.1	C	0	C	0	C	0	SW 3
IV ...	94.7	87.1	89.3	19	85.0	4	3.3	4.4	4.1	C	0	C	0	N	1	N,S 1
V ...	94.2	86.5	90.1	7	82.3	16	6.0	5.8	5.8	C	0	N	1	C	0	E 2
VI ...	93.7	85.9	90.3	9	78.5	13	5.7	4.5	4.4	C	0	N	1	N	1	var. 1
VII ...	93.4	85.6	90.8	18	79.0	15	4.5	4.6	5.0	C	0	N	1	C	0	NE 2
VIII ...	92.8	85.0	89.7	21	78.8	1	5.7	5.3	5.5	N	1	C	0	N	1	E 4
IX ...	94.5	86.8	90.6	6	83.3	1,2	4.6	4.7	5.1	N	1	N	1	C	0	var. 2
X ...	94.4	86.8	90.2	9	79.3	4,5	3.4	4.0	5.1	C	0	N	1	N	1	NE 2
XI ...	93.9	86.4	89.6	2,9	79.8	28	2.6	2.9	2.9	C	0	N	1	N	1	var. 2
XII ...	95.4	87.9	90.2	14,19	85.5	22	1.0	1.9	1.8	C	0	N	1	N	1	var. 2
An....	794.2	786.6	791.6	8-III	778.5	13-VI	3.8	3.6	3.9	C	0	N	1	N	1	E 4

(1) Presión media a 2000 m. geodinámicos.

EL TENIENTE

Altitud 2134 m.

NÚMEROS DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≤ 0,1 mm.	Nieve ≤ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. ≤ -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máxima > 0
I.....	1	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	7	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	11	—
III..	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	—
IV..	1	—	—	—	—	—	—	—	12	7	—	—	—	—	—	—	—
V....	4	3	—	—	1	—	—	—	10	15	—	—	2	—	—	—	—
VI....	2	6	1	1	—	—	—	—	13	13	—	16	—	—	—	—	—
VII..	—	8	—	—	—	—	—	—	12	11	—	18	—	—	—	—	—
VIII..	1	10	1	1	—	—	—	—	9	12	—	21	—	—	—	2	—
IX..	—	4	—	—	—	—	—	—	10	9	—	11	—	—	—	—	—
X....	2	—	—	—	—	—	—	—	11	7	—	5	—	—	—	—	—
XI..	—	1	1	—	—	—	—	—	19	7	—	2	—	—	—	1	—
XII..	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—	—
An... .	9	34	5	—	1	—	—	—	182	86	—	75	2	—	19	4	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N. ^o	F															
I.....	24	1	16	2	—	—	—	—	5	2	1	1	2	2	—	2	43
II....	26	1	6	2	—	—	—	—	2	2	1	1	—	1	2	—	48
III..	17	1	6	1	—	—	—	—	—	—	1	1	8	2	7	—	50
IV..	34	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	4	—	55
V....	38	1	5	1	2	—	2	—	1	1	3	1	—	—	—	—	44
VI....	42	1	1	1	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	—	45
VII..	41	1	1	2	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	4	—	49
VIII..	42	1	1	1	8	—	4	—	—	—	4	1	—	1	—	—	42
IX..	37	1	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	36
X....	52	1	6	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	35
XI..	43	1	4	2	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1	—	40
XII..	45	1	4	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	39
An... .	41	1	58	2	11	3	9	2	18	1	11	2	10	2	11	1	526

Latitud 34° 24' S

RENGO

Longitud 70° 52' W

Meses	T												U				U
	TEMPERATURA °C												Humedad relativa				Mín.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absoluta	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.	
I. . . .	17.3	28.2	26.4	21.8	30.0	13.4	16.6	32.6	9	11.0	21	73	45	46	59	27	
II. . . .	15.2	26.8	25.3	20.2	29.1	11.1	18.0	32.5	5	7.7	20	73	44	43	58	29	
III. . . .	11.5	23.3	21.1	16.6	25.7	8.2	17.5	30.8	10	4.7	25	84	48	54	68	31	
IV.	8.4	20.1	16.4	13.2	21.6	6.4	15.2	28.9	9	0.8	29	90	55	66	75	36	
V.	7.9	14.7	11.9	10.6	16.3	6.1	10.2	21.6	22	0.6	31	94	69	83	85	46	
VI.	1.8	11.0	7.5	5.6	12.2	0.7	11.5	18.5	27	-3.8	18	94	66	84	85	45	
VII. ..	3.6	12.5	8.8	6.9	13.1	2.1	11.0	19.8	13	-5.5	9	90	63	79	81	33	
VIII..	5.1	13.0	10.6	8.5	14.2	3.9	10.3	23.0	25	-1.8	4	91	69	83	84	45	
IX....	8.0	16.3	13.9	11.3	18.0	5.3	12.7	23.5	14	-0.2	2	92	66	76	82	40	
X.....	10.9	19.2	16.8	14.1	21.3	7.4	13.9	26.7	14	0.6	6	87	64	67	76	46	
XI....	13.9	22.6	21.0	17.2	24.4	9.6	14.8	30.0	9	3.5	30	81	55	58	69	31	
XII .	16.5	25.8	24.4	20.1	27.7	11.8	15.9	31.1	27,29	8.0	1	74	49	48	61	17	
An...	10.0	19.5	17.0	13.8	21.1	7.2	13.9	32.6	9-I	-5.5	9-VII	85	58	66	74	17	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF Max.	Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)						
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18				
I.							2.0	2.0	1.3	S	2 SW	2 SW	2 SW	6		
II.							0.7	1.0	1.7	S	2 SW	3 SW	2 S,SW	4		
III.							3.5	2.6	1.6	S	2 SW	2 SW	1 S	5		
IV.							4.4	3.6	3.3	N	2 SW	3 SW	2 SW	5		
V.							7.4	6.9	5.9	S	2 SW	2 SW	2 S,SW	4		
VI.							6.6	6.4	6.0	N	1 SW	3 S	1 W	6		
VII. ..							5.8	6.4	5.5	N	1 SW	2 SW	1 S	4		
VIII. .							6.7	6.6	5.5	N	1 SW	2 SW	2 var.	3		
IX. .. .							7.4	7.3	4.9	N	1 SW	2 SW	2 SE	4		
X.							5.5	4.2	4.5	SW	2 SW	3 SW	2 SW	4		
XI.							6.1	4.0	3.5	SW	2 SW	2 SW	2 SW	4		
XII. .							3.0	3.1	2.0	SW	2 SW	3 SW	2 SW	4		
An...							4.9	4.5	3.8	N	1 SW	2 SW	2 SW,W6			

RENGO

Altitud 319 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Glozana	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad 1000 m.	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I ...	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	1	—	—	—	—	28	—
II ...	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	28	—
III ...	2	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	17	—
IV ...	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	—	4	—
V ...	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
VI ...	6	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—
VII ...	6	—	—	—	—	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	—	—
VIII ..	10	—	—	—	—	—	—	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—
IX ...	5	—	—	—	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—
X ...	2	—	—	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
XI ...	2	—	—	—	—	—	—	—	10	8	—	—	—	—	—	15	—
XII ...	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	24	—
An ...	38	—	—	2	1	1	11	—	110	79	2	—	32	—	—	121	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma	
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F										
I ...	3	1	—	—	—	—	—	—	1	2	15	2	46	2	7	2	—	3
II ...	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	36	2	7	2	—	5
III ..	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	38	2	2	1	—	9
IV ...	10	1	—	—	—	—	1	1	—	—	18	2	21	2	1	1	2	17
V ...	12	2	—	—	—	—	3	1	—	—	17	2	22	2	3	1	—	11
VI ...	13	1	—	—	—	—	—	—	1	1	21	1	22	2	3	3	1	14
VII ..	21	1	2	3	—	—	—	—	—	9	2	33	2	2	2	3	15	
VIII ..	15	2	1	2	3	—	2	—	—	18	2	21	2	6	2	2	11	
IX ...	19	1	—	—	—	—	—	—	3	3	10	2	25	2	12	1	2	6
X ...	6	1	1	2	—	—	—	—	—	—	20	2	42	2	5	2	3	10
XI ...	7	1	—	—	—	—	—	—	—	8	2	43	2	10	2	5	2	7
XII ...	2	1	—	—	—	—	—	—	—	5	2	45	2	12	2	1	1	6
An ...	122	1	4	3	7	1	7	2	173	2	394	2	70	2	16	2	114	—

Latitud 34° 35' S

SAN FERNANDO

Longitud 71° 00' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	15.7	26.3	26.1	20.7	27.6	13.5	14.1	31.0	5	11.2	24,27	83	50	46	66	30	
II....	14.0	25.8	25.0	19.4	26.9	11.7	15.2	29.6	11	8.1	4	82	46	46	64	31	
III ..	11.7	22.0	21.4	16.5	23.5	9.5	14.0	28.7	1,16	4.8	25	90	54	55	72	39	
IV....	9.8	18.1	16.5	13.4	19.3	7.8	11.5	26.6	9	3.6	29	94	63	70	80	43	
V.....	8.1	13.2	11.7	10.2	14.3	6.5	7.8	18.7	8	0.1	31	97	78	86	90	53	
VI....	3.2	8.5	6.1	5.1	9.5	1.6	7.9	16.0	27	-4.1	18	98	82	93	93	51	
VII ..	4.9	10.9	8.0	7.0	12.0	3.1	8.9	19.0	13	-3.2	10	95	73	89	88	38	
VIII ..	5.9	11.3	10.4	8.4	13.0	4.4	8.6	22.0	25	-1.6	5	97	76	81	88	40	
IX....	8.2	15.1	14.2	11.3	16.7	6.2	10.5	21.8	10	1.1	2	96	69	73	84	40	
X.....	10.0	17.7	17.2	13.7	19.6	7.8	11.8	24.4	28,29	1.7	6	92	64	64	78	40	
XI....	12.5	21.1	20.7	16.5	22.7	9.9	12.8	28.0	9	3.8	29	86	59	58	72	36	
XII ..	14.6	24.1	23.9	19.0	25.4	12.1	13.3	29.2	2	10.0	16	83	53	51	68	33	
An...	9.9	17.8	16.8	13.4	19.2	7.8	11.4	31.0	5-I	-4.1	18-VI	91	64	68	79	30	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.		
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
I.....	1013.8	973.7	978.8	15	968.5	31	1.9	1.4	1.6	S	3	SW	3	SW	4
II....	12.5	72.2	75.9	4,23	67.5	16	0.6	0.4	1.0	S	2	S	3	SW	2
III ..	14.4	73.8	79.4	24	69.1	28	3.5	1.8	1.5	S	2	SW	2	SW	5
IV ...	17.2	75.9	79.9	26	69.8	9	6.1	4.3	4.4	S	2	SW	2	SW	4
V.....	18.3	76.6	81.4	18	71.4	2	8.1	5.9	6.8	S	2	SW	3	SW	4
VI ...	21.5	79.0	83.5	15	71.5	19	7.4	7.0	5.7	S	2	S	3	SW	2
VII ..	20.1	77.9	86.7	17	68.1	15	6.9	5.9	6.5	S	2	SW	2	S	5
VIII..	19.8	77.8	85.7	18	70.2	7	8.0	6.3	6.5	S	2	SW	2	SW	5
IX... .	19.5	77.7	84.6	6	71.5	14	7.7	6.5	6.6	S	2	SW	3	SW	4
X.... .	18.2	77.0	83.7	7	70.6	4	7.4	4.7	4.8	S	3	SW	3	SW	4
XI... .	15.7	75.1	83.8	29	68.6	19	5.6	3.8	3.2	S	3	SW	3	SW	4
XII ..	15.5	75.1	79.9	6	70.6	16	3.0	2.8	2.2	S	3	SW	3	SW	4
An...	1017.2	976.0	988.5	15-VI	967.5	16-II	5.5	4.2	4.2	S	2	SW	3	SW	5

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN FERNANDO

Altitud 350 m.

Meses	NUMEROS DE DÍAS CON												Temperatura Máxima < 0				
	Lluvia ≥ 0,1 mm.	* Nieve ≥ 0,1 mm.	● Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	● Lluvia	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8		Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25
I	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3	—	—	—	—	—	28	—
II.....	2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	23	—
III....	2	—	—	—	—	—	—	—	20	3	—	—	—	—	—	9	—
IV....	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7	—	—	—	—	—	1	—
V	8	—	—	—	—	—	—	—	6	16	—	—	—	—	—	—	—
VI....	6	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—
VII..	7	—	—	—	—	—	—	—	8	11	2	14	—	—	—	—	—
VIII.	12	—	—	—	—	—	—	—	2	6	5	16	—	—	—	—	—
IX....	5	—	—	—	—	—	—	—	1	4	2	15	—	—	—	—	—
X ...	3	—	—	—	—	—	—	—	3	2	5	18	—	—	—	—	—
XI....	2	—	—	—	—	—	—	—	6	1	4	9	—	—	—	8	—
XII..	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	8	—	—	—	—	21	—
An... .	47	—	—	—	20	—	—	2	41	26	134	115	—	15	—	90	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. [°]	F	N. [°]	F													
I.....	4	2	—	—	—	—	—	—	51	3	37	2	—	1	—	—	—
II.....	—	—	4	—	2	—	—	—	50	3	28	2	—	—	—	—	—
III....	4	2	7	—	2	—	—	—	33	2	49	2	—	—	—	—	—
IV... .	5	1	9	—	2	—	—	—	44	2	32	2	—	—	—	—	—
V	4	2	10	—	2	—	—	—	34	3	35	2	—	—	—	—	—
VI....	1	1	18	—	2	—	—	—	42	2	25	2	—	2	7	2	—
VII..	5	3	20	—	3	—	—	—	36	2	27	2	—	4	5	2	—
VIII..	4	3	19	—	2	—	—	—	22	2	31	2	—	15	3	—	—
IX....	5	2	12	—	2	—	—	—	18	2	48	2	—	6	—	—	—
X ...	3	2	6	—	2	—	—	—	20	3	63	3	—	1	3	—	—
XI....	1	1	6	—	2	—	—	—	19	3	54	3	—	10	2	2	—
XII..	2	2	2	—	2	—	—	—	17	3	69	3	—	2	2	1	—
An... .	38	2	113	2	—	—	—	—	386	2	498	2	5	2	52	2	3

Latitud 34° 59' S

CURICO

Longitud 71° 14' W

Meses	T												U				U
	TEMPERATURA °C												Humedad relativa				Mín.
	7	13	18	M	Máx. med	Mín. med	Oscil. diaria	Máx. absol	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.	
I....	15.8	27.8	26.3	21.3	30.6	12.6	18.0	34.0	9	10.1	14	77	46	45	61	29	
II....	14.1	26.5	24.4	19.7	28.8	11.5	17.3	32.1	5	8.4	4	77	45	54	63	28	
III....	11.4	22.9	20.2	16.4	25.3	8.8	16.5	30.0	1,9	4.0	24,25	88	58	63	74	38	
IV....	9.2	18.2	17.5	13.4	20.1	6.9	13.2	25.6	9	1.8	29	92	69	69	81	43	
V....	7.5	13.1	12.4	10.1	14.7	5.9	8.8	20.2	8	-2.5	31	95	78	82	88	56	
VI....	3.0	8.5	6.9	5.1	9.5	0.8	8.7	14.5	27	-3.6	23	94	80	86	89	56	
VII....	4.8	11.1	9.1	7.2	12.1	2.9	9.2	17.5	13	-4.0	10	93	74	80	85	42	
VIII....	5.9	11.7	10.5	8.5	13.4	4.2	9.2	20.0	12,25	-1.6	5	92	75	82	85	56	
IX....	8.3	15.6	13.9	11.4	17.2	6.2	11.0	22.0	8,10	2.0	1,3	91	68	74	81	39	
X....	10.2	18.8	17.3	13.9	20.5	7.6	12.9	26.0	28	2.5	6	87	61	65	75	45	
XI....	13.2	22.2	21.0	17.0	24.0	9.6	14.4	29.6	24	3.5	30	80	53	56	67	39	
XII....	15.4	26.9	25.5	20.4	28.9	11.7	17.2	32.6	2,24	9.0	16	78	40	44	60	19	
An....	9.9	18.6	17.1	13.7	20.4	7.4	13.0	34.0	9-I	-4.0	10-VII	87	62	67	76	19	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF Max.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I....	1013.9	989.8	991.9	2,15	984.2	13	1.2	0.3	0.8	S	1 S	1 S	1 S, NW 2	
II....	12.7	88.5	993.3	4	83.4	25	1.1	1.0	1.1	S	2 S	2 S	2 S 3	
III....	14.1	89.5	994.4	24	85.0	28	3.4	0.8	0.9	S	1 S	1 S	1 S 4	
IV....	16.7	91.9	996.6	26	86.2	9	7.0	3.9	4.6	S	1 S	1 S	1 S 3	
V....	17.9	92.7	997.3	18	88.1	2	8.2	6.5	6.8	S	1 S	1 S	1 N, S 2	
VI....	21.1	95.5	1004.6	17	88.7	19	8.5	6.8	5.5	S	1 S	1 S	1 N, S 2	
VII....	19.4	93.9	1002.6	17	84.6	15	7.5	6.0	5.9	S	1 S	1 S	1 N 4	
VIII....	19.5	94.1	1001.3	18	86.7	16	8.5	6.4	6.0	S	1 S	1 S	1 N, S 2	
IX....	19.2	94.1	999.8	6	88.1	15	8.4	7.0	4.6	S	1 S	1 S	1 S 3	
X....	18.1	93.1	999.5	7	87.8	4	6.8	4.3	3.8	S	1 S	1 S	1 N, S 2	
XI....	15.4	90.9	999.1	29	83.0	19	6.1	3.5	2.6	S	1 S	1 S	1 S 3	
XII....	15.3	91.0	995.2	5	86.8	27	3.5	2.5	2.0	S	1 S	1 S	1 S 3	
An....	1016.9	992.1	1004.6	17-VI	983.0	19-XI	5.9	4.1	3.7	S	1 S	1 S	1 S y N 4	

(1) Presión media al nivel del mar.

CURICO

Altitud 211 m.

Meses	Número de días con												Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	* Viere ≥ 0.1 mm.	● Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	*	● Lluvialna	● Granizo	△ Tempestad eléctrica	— Niebla, Visibili- dad < 1000	— Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8		
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	30	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2	—	—	28	—
III...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	14	—
IV...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	2	—
V ...	10	—	—	—	—	—	—	—	—	5	17	—	—	—	—
VI....	8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16	—	—	—	—
VII...	8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	14	—	—	—	—
VIII..	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—
IX...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13	—	—	—	—
X....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	—	—	1	—
XI..	3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7	—	—	11	—
XII..	3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	—	—	26	—
An... An...	50	—	—	—	—	—	—	—	—	17	13	125	103	26	112

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma	
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F										
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	1	—	—	—	—	1	2	—
II....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	2	—	—	—	—	—	—	—
III...	3	1	—	—	—	—	—	—	—	90	1	—	—	—	—	—	—	—
IV...	2	2	—	—	—	—	—	—	—	88	1	—	—	—	—	—	—	—
V...	14	1	—	—	—	—	—	—	—	78	1	—	—	—	—	—	—	—
VI...	16	1	—	—	—	—	—	—	—	74	1	—	—	—	—	—	—	—
VII...	15	1	—	—	—	—	—	—	—	78	1	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	27	1	—	—	—	—	—	—	—	66	1	—	—	—	—	—	—	—
IX...	12	1	—	—	—	—	—	—	—	78	1	—	—	—	—	—	—	—
X...	11	1	—	—	—	—	—	—	—	82	1	—	—	—	—	—	—	—
XI...	13	1	—	—	—	—	—	—	—	75	1	—	—	—	—	—	—	—
XII..	11	1	—	—	—	—	—	—	—	80	1	—	—	—	—	—	—	—
An... An...	124	1	—	—	—	—	—	—	—	937	1	—	—	—	—	1	2	—

Latitud 35° 20' S

CONSTITUCION

Longitud 72° 26' W

Meses	T												U				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				Mín.	
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.		
I.	17.8	22.0	20.8	19.1	25.1	12.8	12.3	30.5	24	10.0	2	77	69	70	73	43		
II.....	15.2	22.2	20.7	18.0	24.8	11.4	13.4	35.0	5	8.0	19	79	61	73	73	43		
III....	12.3	20.1	18.5	15.7	22.6	9.4	13.2	30.0	9	5.5	25,26	86	66	71	77	45		
IV.. .	9.8	17.1	14.9	13.1	19.2	8.3	10.9	22.0	var.	4.0	27	89	72	80	83	55		
V.....	9.0	15.2	13.2	11.5	16.2	7.4	8.8	23.0	8	0.0	31	91	77	84	86	51		
VI....	4.8	11.1	9.2	7.4	12.5	3.0	9.5	15.5	1,4	0.0	var.	91	80	88	88	57		
VII.. .	6.7	11.6	9.9	8.6	12.5	5.1	7.4	15.0	9	-1.5	10	91	82	90	89	45		
VIII..	7.1	12.0	10.8	9.2	13.2	5.6	7.6	18.5	24	0.5	4	92	83	88	89	62		
IX....	9.1	14.6	13.2	11.4	16.1	7.2	8.9	24.0	9	3.0	13	92	80	84	87	55		
X.....	11.4	17.4	15.3	13.4	18.9	8.1	10.8	29.0	8	3.0	6	83	70	79	79	45		
XI....	13.7	18.5	17.3	15.5	21.1	9.7	11.4	28.0	9	5.2	29	81	70	75	77	45		
XII ..	16.4	20.8	18.7	17.3	22.5	11.4	11.1	28.0	14	8.7	5	79	65	73	74	42		
An...	11.1	16.9	15.2	13.3	18.7	8.3	10.4	35.0	5-II	-1.5	10-VII	86	73	80	81	42		

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Máx.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Ms.
I.	1011.3	1010.4	1017.4	23	1003.5	31	1.5	1.7	1.2	C	0	S	3	S	2	S
II.....	12.6	11.7	16.0	13	04.9	5	2.8	2.2	2.3	C	0	S	2	S	2	S
III....	14.4	13.5	18.9	24	09.5	28	2.9	2.3	2.7	C	0	S	2	S	2	N, S
IV.. .	16.1	15.2	19.6	24	10.5	9	5.6	4.6	5.3	C	0	SW	2	SW	1	SW
V ...	16.5	15.6	20.2	24	09.0	15	6.0	5.6	6.0	C	0	S	2	S	1	var.
VI....	19.9	19.0	27.9	17	11.5	20	5.1	5.3	4.6	S	1	S	1	S	1	S
VII.. .	17.9	17.0	24.4	7	06.7	15	6.5	7.1	6.7	N	2	N	3	N	1	N, S
VIII..	17.6	16.7	24.1	3	08.6	16	6.6	6.6	6.3	N	2	N	3	N	2	N
IX....	18.0	17.1	22.5	6	11.2	14	6.6	6.4	6.2	S	1	SW	3	SW	2	SW
X.....	17.3	16.4	22.7	7	10.5	4	4.3	4.1	4.1	C	0	SW	3	SW	2	SW
XI....							5.4	4.5	4.0	C	0	SW	3	SW	2	S, SW
XII ..	15.5	14.6	18.1	18	09.2	16	4.5	3.0	3.8	C	0	SW	3	SW	2	var.
An...							4.8	4.5	4.4	C	0	SW	3	SW	2	S, SW

(1) Presión media al nivel del mar.

CONSTITUCION

Altitud 7 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												14 9 3			
	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25
I...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II...	1	—	—	—	—	—	2	—	14	2	—	—	—	—	—	14
III...	1	—	—	—	—	—	—	—	18	4	—	—	—	—	—	9
IV...	3	—	—	—	—	—	4	—	6	8	—	—	—	—	—	3
V...	10	—	—	—	—	—	2	—	7	12	—	—	—	—	—	—
VI...	6	—	—	—	—	—	1	—	4	9	8	—	—	—	—	—
VII...	8	—	—	—	—	—	—	—	2	8	20	—	—	—	—	—
VIII...	16	—	—	—	—	—	—	—	6	16	—	—	—	—	—	—
IX...	12	—	—	—	—	—	—	—	5	15	—	—	—	—	—	—
X...	3	—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—	1
XI...	2	—	—	—	—	—	—	—	14	11	—	—	—	—	—	2
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	11	8	—	—	—	—	—	6
An...	62	—	—	—	—	—	1	9	6	111	110	—	—	2	—	35

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		WN		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I...	—	—	—	—	—	—	—	—	64	2	3	1	—	—	—	—	21
II...	4	2	1	1	1	—	—	—	44	2	6	3	—	—	—	—	22
III...	9	1	1	4	—	—	—	—	35	2	6	2	—	—	—	—	40
IV...	4	1	1	1	—	—	—	—	1	1	34	2	2	2	2	1	40
V...	20	2	2	4	1	1	1	4	1	25	1	5	2	4	2	4	24
VI...	2	2	3	1	4	2	12	1	37	1	6	1	5	2	2	2	19
VII...	33	2	6	2	5	1	7	1	18	2	8	2	3	2	3	1	16
VIII...	32	2	3	1	1	4	2	14	2	2	9	2	4	2	12	1	11
IX...	13	2	3	2	3	1	3	1	12	1	21	2	15	2	10	2	10
X...	2	2	—	—	1	1	2	2	22	2	34	3	4	1	3	1	19
XI...	14	2	—	—	1	1	2	3	12	3	27	3	5	2	3	2	23
XII...	7	3	—	—	—	—	1	2	15	3	32	3	5	2	2	1	23
An...	140	2	19	2	16	1	35	1	299	2	191	2	47	2	41	1	268

Latitud 35° 26'S

TALCA

Longitud 71° 40' W

Meses	T												U				U Min. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx: med.	Mín: med.	Oscil. diaria	Máx: absol.	Dat. Fecha	Mín: absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	18.4	30.7	27.4	23.3	32.3	15.0	17.3	35.0	9	12.4	27	78	31	36	56	20	
II.....	15.7	29.4	25.7	21.3	30.9	12.7	18.2	36.6	5	10.0	20	83	28	37	58	16	
III...	12.9	26.6	22.4	18.4	27.9	10.2	17.7	33.6	9	5.5	24	88	34	46	64	23	
IV....	10.3	21.3	17.1	14.6	22.9	8.1	14.8	29.4	9	3.7	28	94	47	62	74	24	
V.....	7.5	15.9	13.4	10.9	16.8	6.0	10.8	24.0	8	-2.0	31	97	66	78	85	39	
VI....	3.1	10.5	7.5	6.0	11.7	1.6	10.1	18.0	1	-3.0	8	98	76	92	91	47	
VII ..	5.2	12.8	9.4	7.9	13.6	3.4	10.2	19.5	13	-3.6	10	96	68	84	86	29	
VIII..	6.5	13.9	11.0	9.3	15.0	4.7	10.3	22.0	25	0.0	var.	96	64	79	84	34	
IX....	9.3	17.8	14.5	12.6	19.3	7.2	12.1	25.6	19	2.5	1	93	55	68	77	36	
X.....	11.1	21.5	17.9	15.1	22.8	8.5	14.3	29.8	28	2.0	6	89	42	56	69	19	
XI....	14.2	24.6	21.3	18.1	26.0	10.7	15.3	32.0	9	6.0	29	86	39	47	65	13	
XII..	16.7	27.8	24.6	20.9	29.4	12.7	16.7	33.5	14	10.8	1,13	80	32	42	59	15	
An....	10.9	21.1	17.7	14.9	22.4	8.4	14.0	36.6	5-II	-3.6	10-VII	90	49	61	73	13	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	1013.8	1002.7	1008.0	15	997.5	31	0.8	1.0	0.9	S	1 S	2 S	1 S, SW 3	
II....	12.5	01.4	06.4	4	996.1	5	1.2	1.1	0.5	S	1 S	2 S	2 S 5	
III...	14.3	03.0	09.1	24	997.8	28	2.0	1.4	1.7	S	1 S	1 S	1 S 3	
IV ...	16.8	05.3	10.0	14	998.6	9	5.9	4.1	3.6	S	1 S	1 S	1 NW 3	
V.....	17.7	06.2	11.1	18	1000.5	2	7.1	5.9	5.5	C	0 S	1 C	0 N 3	
VI....	21.7	09.8	19.6	17	1002.4	19	6.5	6.6	5.5	C	0 S	1 C	0 NW 3	
VII ..	19.3	07.5	16.1	17	997.5	31	7.0	7.0	6.7	C	0 S	1 C	0 N 8	
VIII..	19.0	07.3	16.0	18	999.4	7	7.0	6.4	5.4	S	1 S	2 S	1 N 6	
IX....	18.7	07.1	14.1	6	1001.4	14	6.9	5.9	5.2	S	1 S	1 S	1 W, NW 3	
X....	18.2	06.6	13.9	6	1001.3	4	4.9	3.6	3.6	S	2 S	2 S	1 S 3	
XI..	15.5	04.2	14.0	29	997.0	19	5.1	3.8	2.0	S	1 S	2 S	1 S 5	
XII..	15.4	04.2	07.8	19	998.7	16	2.6	1.7	1.5	S	1 S	1 S	1 SW 4	
An..	1016.9	1005.4	1019.6	17-VI	996.1	5-II	4.8	4.0	3.5	S	1 S	1 S	1 N 8	

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCA

Altitud 97 m.

Meses	Número de días con															
	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tormenta eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	—	—	—	30	—
II....	1	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	28	—
III...	1	—	—	—	—	—	—	1	23	3	—	—	—	—	23	—
IV....	3	—	—	—	—	—	—	3	7	6	—	—	—	—	8	—
V.....	10	—	—	—	—	—	—	6	5	14	—	—	—	—	—	—
VI....	7	—	—	—	—	—	—	7	19	5	13	—	—	—	—	—
VII...	8	—	—	—	—	—	—	2	11	5	18	1	1	—	—	—
VIII..	14	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	1	—	—	—	—
IX..	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	12	—	—	—	1	—
X.....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	14	8	—	—	—	12	—
XI....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7	—	—	—	22	—
XII..	1	—	—	—	1	—	—	—	—	23	3	—	—	—	28	—
An ...	56	—	—	—	1	1	—	20	35	161	96	2	1	16	152	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	Frecuencia y fuerza media de los vientos										Calma						
	N	NE		E		SE		S	SW		W	NW					
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F			
I.....	—	—	1	1	1	1	11	2	49	1	18	1	9	1	3	2	1
II....	1	1	2	2	1	1	9	1	42	2	13	2	5	2	5	2	5
III...	1	1	1	2	2	2	10	1	56	1	10	1	2	1	3	2	8
IV....	1	1	1	1	4	1	8	1	45	1	7	1	2	2	6	2	13
V.....	3	3	5	2	6	1	9	1	28	1	5	2	—	2	2	2	35
VI....	2	2	3	1	5	1	6	2	24	1	1	1	1	1	2	2	46
VII...	5	4	5	2	2	2	15	1	23	1	5	2	2	2	1	3	35
VIII..	8	3	3	2	3	1	12	1	39	1	7	2	3	2	2	3	14
IX....	3	1	1	2	2	2	17	1	44	1	4	2	1	3	2	2	15
X.....	—	2	1	1	2	2	16	1	64	1	2	2	—	2	5	3	7
XI....	1	2	2	1	—	—	11	1	49	1	6	2	4	2	2	3	7
XII..	1	2	2	1	—	—	—	1	62	1	10	2	1	2	2	2	3
An ...	25	3	26	2	29	1	140	1	525	1	88	2	30	2	34	2	189

Latitud 35° 36' S

PUNTA CARRANZA

Longitud 72° 38' W

Meses	T												U				U Mn. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	15.7	18.7	16.2	15.9	19.3	12.4	6.9	23.5	14	10.8	2	85	79	88	84	66	
II	14.9	17.8	15.8	15.2	18.5	11.5	7.0	22.0	21	9.1	16	85	80	86	84	60	
III ..	13.4	17.0	14.8	14.1	17.9	10.3	7.6	21.0	16	8.0	24	85	76	84	83	54	
IV	11.6	14.8	13.3	12.5	15.7	9.4	6.3	18.8	16	7.4	27	90	85	90	89	67	
V	10.8	12.7	11.9	11.2	13.7	8.5	5.2	15.5	22	4.0	31	88	85	89	88	62	
VI	8.2	10.5	9.6	8.7	11.3	5.7	5.6	14.6	4	2.2	15	86	85	87	86	60	
VII ..	9.1	11.0	10.2	9.4	11.8	6.4	5.4	15.6	9	2.4	10	88	86	89	88	59	
VIII ..	9.6	11.3	10.6	9.7	11.9	6.8	5.1	13.9	24	3.0	4	87	85	88	87	53	
IX ..	11.3	13.2	11.7	11.5	14.3	8.5	5.8	17.6	13	6.5	var.	89	86	90	89	65	
X	11.9	13.7	12.1	11.9	14.5	8.9	5.6	17.2	2	5.5	2	87	84	88	87	70	
XI ..	13.0	15.2	13.5	13.2	16.1	10.3	5.8	20.4	18	7.8	7	89	82	87	87	64	
XII ..	14.9	17.5	15.3	15.0	18.2	11.6	6.6	21.7	30	10.0	17	86	79	86	84	70	
An ...	12.0	14.5	12.9	12.4	15.3	9.2	6.1	23.5	14-I	2.2	15-VI	87	83	88	86	53	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Máx.			
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18	Ms.
I	1014.5	1011.0	1015.5	15	1005.3	-	31	3.5	3.0	2.5	S	4	SW	5	SW	5
II	13.3	09.7	14.1	4	03.9	5	1.0	2.3	2.5	S	4	SW	4	SW	5	
III ..	14.8	11.2	17.3	24	05.9	28	2.7	1.7	2.8	S	3	S	4	S	4	
IV	16.9	13.3	17.2	26	08.2	9	4.9	4.3	4.7	S	3	S	3	S	3	
V	17.3	13.7	18.3	18,24	05.4	15	5.0	5.5	5.2	SE	2	S	4	S	4	
VI	20.6	17.0	26.8	17	10.3	19	5.5	4.4	5.5	SE	3	SW	3	S	3	
VII ..	18.2	14.6	23.7	17	03.8	31	6.8	7.1	6.8	N	5	N	4	N	4	
VIII ..	18.2	14.6	22.7	18	06.7	7	6.7	6.4	6.8	N	4	N	4	N	4	
IX ..	18.5	14.9	21.3	6	09.7	14,19	6.8	6.6	7.0	N	2	N	2	S	3	
X	17.9	14.3	21.5	7	05.9	3	4.8	4.5	4.2	S	4	S	3	S	4	
XI ..	15.9	12.3	21.5	29	06.0	19	5.5	5.2	4.6	S	2	SW	3	SW	3	
XII ..	16.1	12.5	16.2	18,19	08.0	4	3.9	4.4	4.0	S	3	SW	3	SW	4	
An	1016.9	1013.3	1026.8	17-VI	1003.8	31-VII	4.8	4.6	4.7	S	3	SW	4	S	4	

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CARRANZA

Altitud 30 m

Meses	Número de días con																
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I	—	—	—	—	—	—	7	—	18	5	11	—	—	—	—	—	—
II	1	—	—	—	—	—	4	—	20	1	7	—	—	—	—	—	—
III	1	—	—	—	—	—	8	—	19	4	7	—	—	—	—	—	—
IV	1	—	—	1	—	—	6	—	7	6	1	—	—	—	—	—	—
V	5	—	—	—	—	—	5	—	9	8	4	—	—	—	—	—	—
VI	5	—	—	—	—	2	4	—	8	9	—	—	—	—	—	—	—
VII	8	—	—	—	—	—	2	—	7	18	11	—	—	—	—	—	—
VIII	15	—	—	1	—	—	2	2	4	16	10	—	—	—	—	—	—
IX	7	—	—	3	—	—	1	5	3	14	—	—	—	—	—	—	—
X	3	—	—	—	—	—	—	7	11	8	7	—	—	—	—	—	—
XI	3	—	—	—	—	—	5	—	8	10	2	—	—	—	—	—	—
XII	2	—	—	—	—	—	—	—	16	7	4	—	—	—	—	—	—
An.	51	—	—	5	—	5	55	—	130	106	64	—	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	Cal- ma																
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I	8	3	2	2	1	1	—	28	4	44	4	3	2	7	3	—	—
II	20	3	1	3	—	—	3	30	4	27	4	1	1	2	3	—	—
III	14	3	1	2	—	—	5	4	38	4	21	3	6	8	2	4	2
IV	14	3	9	2	4	2	7	2	33	3	17	3	2	4	2	2	2
V	23	4	2	3	2	3	10	2	32	4	18	3	2	4	3	2	4
VI	15	2	9	3	6	2	17	3	17	3	18	3	2	3	2	2	4
VII	36	4	10	3	3	1	7	2	17	4	13	2	2	3	3	4	1
VIII	39	4	7	3	1	1	6	3	15	5	6	3	1	4	15	3	3
IX	24	2	4	2	1	1	5	1	18	3	19	2	2	2	13	2	4
X	10	2	—	—	—	—	1	2	46	4	29	3	1	1	6	2	—
XI	17	3	1	1	—	—	2	4	23	3	32	3	2	8	3	5	1
XII	17	2	4	1	—	—	—	24	3	40	3	4	1	3	1	18	—
An.	237	3	50	2	18	2	63	3	321	4	284	3	28	2	76	3	18

Latitud 35° 45' S

PANIMAVIDA

Longitud 71° 24' W

Meses	T												U				U Mf. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I ...	16.3	27.2	26.9	21.3	29.8	12.2	17.6	32.5	28	7.0	27	81	49	47	65	36	
II	12.9	26.1	24.5	18.8	28.3	9.6	18.7	35.0	5	5.5	4	87	48	54	69	36	
III ...	9.2	23.4	20.3	15.5	25.2	7.2	18.0	31.5	9,10	2.0	25	94	53	68	77	44	
IV ...	7.8	18.7	15.0	12.5	20.6	6.5	14.1	27.0	9	2.0	26	96	62	78	83	47	
V.....	6.4	13.4	10.8	9.4	15.1	5.1	10.0	22.5	8	-3.5	31	95	79	89	90	56	
VI ...	3.0	9.0	5.9	5.1	10.0	1.3	8.7	17.5	1	-3.5	18	96	82	92	92	57	
VII ...	4.7	11.7	7.6	6.8	12.7	2.3	10.4	17.0	8	-5.0	8,9	92	74	87	86	44	
VIII..	5.4	12.1	9.7	8.3	13.8	4.4	9.4	20.0	12	-2.5	4	94	74	85	87	43	
IX ...	8.2	15.7	13.8	11.3	17.2	6.3	10.9	23.0	10,18	1.0	13	92	70	82	84	47	
X	9.1	18.7	16.6	13.1	20.5	6.3	14.2	27.0	28	1.5	2,12	92	62	71	79	43	
XI ...	12.7	21.4	20.5	16.2	23.4	8.2	15.2	29.0	9,10	3.0	8	88	59	64	75	36	
XII...	15.0	25.1	24.4	19.1	26.9	9.9	17.0	30.5	14,24	6.0	16	83	51	55	68	32	
An....	9.2	18.5	16.3	13.1	20.3	6.6	13.7	35.0	5-II	-5.0	-VII	91	64	73	80	36	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Max. Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
I.....	1012.5	989.8	995.3	15	983.9	31	1.9	1.2	1.2	C	0	S	3	S	3
II ..	11.2	88.3	993.7	4	83.1	5	1.5	0.9	0.7	C	0	SW	3	S	3
III ...	13.3	90.1	996.5	24	84.9	28	4.2	1.2	1.6	C	0	S	3	C	0
IV ...	16.1	92.5	996.9	14	85.9	9	7.8	3.9	3.3	C	0	S	3	C	0
V.....	17.2	93.3	998.3	18,24	86.9	2	8.0	6.1	5.0	C	0	C	0	C	0
VI ...	21.4	97.1	1009.5	17	89.4	19	8.6	7.5	4.4	C	0	C	0	C	0
VII ...	19.2	95.0	1005.9	27	83.8	31	7.4	7.0	5.8	C	0	C	0	C	0
VIII..	19.3	95.3	1004.1	18	86.5	7	8.4	7.2	6.7	C	0	N	3	C	0
IX ..	18.0	94.3	1001.0	6	87.5	15	7.8	6.2	5.8	C	0	C	0	C	0
X	17.0	93.5	1001.3	7	87.1	4	7.7	3.5	3.8	C	0	S	3	C	0
XI ...	14.1	90.9	1001.3	29	83.3	19	5.5	4.5	2.7	C	0	S	3	C	0
XII...	13.8	91.0	997.1	5	85.9	16	3.5	2.2	2.5	C	0	S	4	C	0
An....	1016.1	992.6	1009.5	17-VI	983.1	5-II	6.0	4.3	3.6	C	0	S	3	C	0

(1) Presión media al nivel del mar.

PANIMAYIDA

Altitud 197 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia 0,1 m.m. Δ	Nieve ≥ 0,1 mm. Δ	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 Δ	Llovizna Δ	Granizo Δ	Tempestad eléctrica Δ	Niebla, Visibili- dad 1000 Δ	Helada Δ	Cielo despejado Δ	Cielo nublado Δ	Viento ≤ 6 Δ	Viento ≥ 8 Δ	Temperatura Min. < 0 Δ	Temperatura Min. < -10 Δ	Temperatura Min. > 20 Δ	Temperatura Máx. > 25 Δ	Temperatura Máx. > 0 Δ
I.	—	—	—	—	1	—	—	—	23	2	—	—	—	—	—	29	—
II.	1	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1	—	—	—	—	26	—
III.	1	—	—	—	—	—	6	—	17	2	—	—	—	—	—	17	—
IV.	4	—	—	—	1	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	2	—
V.	11	—	—	—	—	—	9	—	3	13	—	—	3	—	—	—	—
VI.	7	—	—	—	1	—	—	—	13	3	—	—	—	—	—	—	—
VII.	8	—	—	—	—	—	15	7	1	12	—	—	8	—	—	—	—
VIII.	15	—	—	—	1	1	—	—	7	5	16	—	7	—	—	—	—
IX.	7	—	—	—	—	—	8	4	2	18	1	—	3	—	—	—	—
X.	4	—	—	—	1	—	—	—	5	14	—	—	—	—	—	2	—
XI.	2	—	—	—	1	—	—	—	14	4	6	—	—	—	—	11	—
XII.	—	—	—	—	3	—	—	—	6	10	8	—	—	—	—	23	—
An.	60	—	—	—	11	1	1	95	21	110	102	3	—	21	—	110	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N.º	F															
I.	—	—	—	—	—	—	—	—	44	3	8	2	8	2	4	2	29
II.	1	3	—	—	—	—	—	—	23	3	15	3	7	2	4	2	34
III.	6	2	—	—	—	—	—	—	25	3	9	3	1	2	3	50	—
IV.	1	2	—	—	—	—	—	—	15	3	3	2	3	2	4	2	64
V.	15	3	2	3	—	—	—	—	13	3	3	2	—	—	—	60	—
VI.	7	3	—	—	1	2	—	—	3	2	1	3	2	2	—	76	—
VII.	23	2	4	3	1	2	—	—	6	3	—	—	2	2	1	2	56
VIII.	30	3	2	3	—	—	—	—	4	2	3	2	1	1	3	52	—
IX.	16	2	—	—	1	2	—	—	9	3	3	2	5	2	4	2	52
X.	3	3	1	2	—	—	1	2	27	3	5	3	5	3	3	2	48
XI.	6	3	1	2	—	—	—	—	17	3	12	3	2	2	2	2	50
XII.	1	3	—	—	—	—	—	—	21	3	8	3	4	3	4	2	55
An.	109	3	10	3	3	2	1	2	207	3	70	3	40	2	29	2	626

Latitud 35° 51' S

LINARES

Longitud 71° 36' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	15.2	28.0	28.4	21.7	30.3	12.9	17.4	34.5	27	9.2	23	84	44	42	64	31	
II.....	13.7	26.1	26.5	19.9	28.3	10.9	17.4	33.8	5	5.2	13	84	46	46	65	26	
III....	10.3	22.7	23.2	16.7	24.5	8.7	15.8	31.2	9	3.4	25	91	53	50	71	31	
IV....	8.2	18.6	17.2	13.4	20.3	7.8	12.5	26.2	9	2.8	27	96	59	65	79	39	
V.....	5.7	12.8	12.3	9.3	14.0	5.0	9.0	21.5	8	-3.6	31	97	77	84	89	49	
VI....	3.0	8.4	7.0	5.3	8.9	2.2	6.7	15.5	1	-2.5	18	99	86	93	94	67	
VII...	4.9	11.1	8.9	7.3	11.8	3.4	8.4	15.8	9	-4.2	10	96	75	90	89	38	
VIII..	5.7	11.6	10.4	8.6	13.2	5.2	8.0	18.8	12	-0.5	25	98	77	84	89	53	
IX....	8.0	15.4	14.3	11.4	16.6	6.6	10.0	22.4	9	1.0	13	94	71	76	84	55	
X.....	9.5	18.5	17.5	13.7	20.1	7.5	12.6	26.8	28	0.2	3	89	62	65	76	32	
XI....	12.7	21.8	21.0	16.9	23.9	10.1	13.8	30.0	10	4.2	30	85	59	58	72	36	
XII..	15.3	25.6	24.6	19.9	27.7	11.9	15.8	31.4	14,17	9.2	16	81	51	54	67	36	
An..	9.4	18.4	17.6	13.7	20.0	7.7	12.3	34.5	27-I	-4.2	10-	VII	91	63	67	78	26

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx	
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.		
I.....	1013.3	995.2	1001.2	15	987.9	24	1.5	1.6	1.6	SW	1	SW	2	S, SW	4
II....	11.9	993.7	999.5	4	88.2	5	1.1	1.0	1.4	SW	1	SW	1	SW	5
III....	13.9	995.5	1002.7	24	90.2	28	3.4	1.8	1.8	C	0	SW	2	SW	2 var.
IV....	16.7	998.1	1002.5	26	92.5	9	7.0	4.5	4.1	C	0	SW	2	SW	4
V.....	17.6	998.7	1004.1	18,24	92.1	15	7.9	5.7	5.6	C	0	SW	2	SW	6
VI....	21.8	1002.4	1012.9	17	94.7	19	8.5	6.6	6.1	C	0	SW	1	C	4
VII...	19.0	999.9	1009.1	17,27	89.4	31	7.0	6.5	6.1	N	2	N	3	N	7
VIII..	18.9	999.8	1008.9	18	91.2	7	7.9	6.7	6.7	N	3	N	3	N	5
IX....	18.4	999.5	1007.0	6	93.1	15	8.1	6.3	6.3	N	2	N	2	N	5
X.....	17.7	999.0	1007.0	6	92.2	4	6.4	4.0	4.5	SW	2	S	4	SW	5
XI....	14.7	996.3	1006.7	29	88.4	19	5.3	4.3	3.3	N	2	SW	3	N	2 N, SW 6
XII..	14.5	996.3	1000.8	19	90.3	2	2.9	2.1	2.6	S	1	S	3	S	3 var.
An..	1016.5	997.9	1012.9	17-VI	987.9	24-I	5.6	4.3	4.2	N	2	SW	2	SW	2 N
															7

(1) Presión media al nivel del mar.

LINARES

Altitud 157 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. > 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	28	—
II.....	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	26	—
III....	1	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	—	12	—
IV....	2	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	—	—	—	—	2	—
V....	10	—	—	—	—	—	—	—	10	10	1	—	—	—	—	—	—
VI....	7	—	—	—	—	—	—	—	12	7	3	18	—	—	—	—	—
VII....	7	—	—	—	2	—	—	—	5	4	5	12	—	—	—	—	—
VIII....	14	—	—	—	—	—	—	—	4	3	16	—	—	—	—	—	—
IX....	7	—	—	—	—	—	—	—	6	15	—	—	—	—	—	—	—
X....	2	—	—	—	—	—	—	—	1	7	8	—	—	—	—	2	—
XI....	2	—	—	—	2	1	—	—	—	9	6	2	—	—	—	16	—
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	—	—	—	—	25	—
An....	52	—	—	—	4	1	—	48	21	113	97	4	—	16	—	111	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS								Cal- ma								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW									
	N. F	N. F	N. F	N. F	N. F	N. F	N. F	N. F									
I.....	4	1	—	—	—	—	1	18	2	3	1	12	1	6	—	—	
II.....	3	2	—	—	—	1	1	2	4	18	3	39	2	—	6	2	14
III....	12	2	—	—	—	—	—	17	2	32	2	—	2	1	3	1	25
IV....	11	2	—	—	—	1	—	—	1	1	36	2	9	2	5	1	21
V....	15	2	—	—	—	—	—	—	4	3	28	1	5	1	3	1	26
VI....	28	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	6	1	7	1	28
VII....	47	2	—	—	—	—	—	—	4	3	15	2	7	1	—	—	20
VIII....	57	3	—	—	—	—	—	—	7	3	7	1	9	1	—	—	13
IX....	38	2	—	—	—	1	1	—	10	3	14	1	14	1	4	1	6
X....	16	2	—	—	—	1	1	—	30	3	36	2	5	2	2	1	3
XI....	31	2	—	—	—	1	—	—	22	2	22	3	2	1	5	1	5
XII...	17	2	—	—	—	1	1	—	47	2	11	2	1	1	1	1	13
An....	279	2	—	—	5	1	3	3	178	2	307	2	66	1	48	1	180

Latitud 35° 59' S

CAUQUENES

Longitud 72° 22' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	18.2	30.5	26.4	22.7	32.3	13.7	18.6	35.5	9	9.5	19,21	72	46	51	60	24	
II.....	17.0	29.0	23.9	20.8	30.5	11.9	18.6	36.0	5	7.2	10	66	30	44	52	14	
III....	13.6	25.9	20.2	17.3	27.0	8.4	18.6	33.8	10,16	4.8	24	71	39	53	59	20	
IV....	11.8	20.9	17.0	14.8	22.8	7.5	15.3	30.2	9	3.6	27	81	60	67	72	27	
V.....	8.9	16.0	13.6	11.5	17.5	5.8	11.7	23.0	9	-1.5	30	85	73	71	79	50	
VI....	4.7	11.0	8.4	6.9	12.3	2.2	10.1	17.4	1	-3.5	18	87	72	75	80	50	
VII....	5.5	11.6	9.3	7.7	13.0	2.8	10.2	16.0	var.	-0.4	10	93	77	77	85	53	
VIII..	7.2	12.4	10.4	9.0	13.8	4.4	9.4	20.5	25	-0.1	25	82	75	75	79	53	
IX....	9.0	15.6	12.7	11.1	17.0	5.5	11.5	23.6	10	1.0	13	64	61	63	63	40	
X.....	11.7	20.1	17.5	14.5	21.7	6.9	14.8	27.5	28	2.0	2	68	55	61	63	29	
XI....	14.6	24.3	21.0	17.9	26.6	9.3	17.3	31.5	16,19	3.2	30	59	33	43	49	13	
XII..	17.9	28.3	23.6	20.6	30.4	10.6	19.8	35.5	2	8.5	8	65	38	46	54	23	
An...	11.7	20.5	17.0	14.6	22.1	7.4	14.7	36.0	5-II	-3.5	18	74	55	61	66	12	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	1013.6	993.3	998.9	23	989.3	25	2.1	2.6	2.3	S	3 SW	3 SW	3 S	5
II.....	12.4	92.0	997.9	4	86.2	16	1.5	2.3	2.3	SW	2 SW	3 SW	3 S	7
III....	14.4	93.8	1000.0	24	87.5	22	2.6	3.8	3.8	S	2 SW	2 SW	3 var.	4
IV....	16.7	95.7	1000.0	14	89.5	9	6.7	6.0	5.5	S	2 S	3 S	3 var.	4
V.....	17.5	96.3	1001.7	19	86.8	15	7.4	7.0	7.4	S	2 S	2 S	2 N,S	5
VI....	20.7	99.1	1009.5	17	91.8	19	7.3	7.2	6.6	S	2 S	2 S	2 N,S	4
VII....	18.9	97.4	1006.2	27	86.7	31	6.4	7.2	7.0	N	2 N	3 N	2 N,S	5
VIII..	18.2	96.8	1005.4	18	86.7	7	7.9	7.1	7.8	N	3 N	3 N	3 N	5
IX....	18.0	96.7	1003.9	6	90.3	15	7.4	7.4	7.3	N	2 N	3 N	2 N	5
X.....	17.8	96.8	1004.3	7	90.2	4	5.0	5.2	5.8	S	3 S	2 S	2 S	5
XI....	14.8	94.2	1001.9	29	86.7	19	5.7	6.4	5.1	S	3 N	3 S	3 N,S	5
XII..	14.7	94.3	998.4	15	89.0	18	2.8	3.5	2.9	S	3 S	3 S	2 var.	4
An...	1016.5	995.5	1009.5	17-VI	986.2	16-II	5.2	5.5	5.3	S	2 S	2 S	2 S	7

(1) Presión media al nivel del mar.

CAUQUENES

Altitud 177 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Glovisna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	—	—	30	—	—
II....	1	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	23	—	—
III....	1	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	22	—	—
IV....	8	—	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	9	—	—
V....	3	—	—	—	—	—	—	—	1	14	—	—	3	—	—	—	—
VI....	6	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	10	—	—	—	—
VII....	5	—	—	—	—	—	—	—	13	5	17	—	4	—	—	—	—
VIII....	1	—	—	—	—	—	—	—	2	5	19	—	1	—	—	—	—
IX....	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	16	—	—	—	6	—	—
X....	1	—	—	—	—	—	—	—	1	4	7	—	—	—	19	—	—
XI....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	26	—	—
XII....	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	18	—	—	—	—
An....	28	—	—	8	—	—	—	5	45	71	109	2	—	—	135	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F															
I....	11	3	—	—	—	—	—	—	39	3	39	3	1	4	—	—	—
II....	12	3	—	—	—	—	—	—	25	4	33	3	1	2	1	2	3
III....	19	3	—	—	—	—	—	—	33	3	38	2	1	2	1	2	3
IV....	26	2	—	—	—	—	—	—	49	3	9	3	1	2	2	3	3
V....	23	3	—	—	—	—	—	—	58	2	4	3	—	—	2	2	3
VI....	28	2	—	—	—	—	—	—	58	2	1	3	2	2	1	2	2
VII....	46	2	—	—	—	—	—	—	34	2	2	3	7	3	1	3	1
VIII....	52	3	—	—	—	—	—	—	26	2	5	2	1	3	2	3	1
IX....	33	2	—	—	—	—	—	—	23	2	4	2	3	2	9	3	3
X....	18	3	—	—	—	—	—	—	56	2	17	3	—	—	1	3	1
XI....	30	3	—	—	—	—	—	—	37	3	15	3	2	4	3	4	3
XII....	19	3	—	—	—	—	—	—	49	2	13	3	—	—	1	4	3
An....	317	3	—	—	—	—	—	—	487	2	180	3	19	3	23	3	15

Latitud 36° 37' S

PUNTA TUMBES

Longitud 73° 06' W

Meses	T												U				V m.s.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	15.0	18.3	17.1	16.0	19.9	11.9	8.0	22.0	8,24	10.0	2,30	83	77	79	81	56	
II.....	14.2	17.6	16.1	15.2	19.0	11.4	7.6	23.5	5	9.0	4,16	82	74	77	79	49	
III...	13.0	16.0	14.5	13.9	18.0	9.9	8.1	22.0	27	6.0	24	81	75	81	80	51	
IV....	11.4	14.4	12.6	12.3	15.5	9.8	5.7	19.4	2	7.0	27	86	85	92	87	59	
V ...	10.2	13.1	11.5	11.2	14.5	8.4	6.1	18.0	21	4.8	31	87	81	88	86	44	
VI....	7.5	10.0	8.7	8.3	11.3	5.6	5.7	15.5	26	0.8	18	85	83	87	85	57	
VII..	7.9	10.1	9.3	8.6	11.5	5.8	5.7	16.0	10	1.5	28	85	84	84	85	35	
VIII..	8.0	10.4	9.1	8.6	11.7	5.4	6.3	15.9	25	0.6	2	87	86	89	87	49	
IX....	9.6	12.0	10.6	10.3	13.4	7.6	5.8	17.0	9,19	4.5	12	90	85	89	89	69	
X.....	10.0	13.3	11.5	10.9	14.3	7.9	6.4	17.5	8	6.0	var.	87	82	85	85	69	
XI....	12.2	14.9	13.5	12.9	16.3	9.6	6.7	19.5	9	6.0	8,29	85	80	83	83	61	
XII ..	14.5	17.0	15.6	14.8	18.0	11.1	6.9	21.4	2	9.6	16,23	84	81	83	83	55	
An...	11.1	13.9	12.5	11.9	15.3	8.7	6.6	23.5	5-II	0.6	2-VIII	85	81	85	84	35	

Meses	P (1)	P					N			DF			D M.s.				
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18					
I.....	1015.0	1000.8	1006.3	15	995.4	31	3.1	2.0	1.5	SW	3	SW	5	SW	6	SW	8
II.....	13.2	999.0	05.3	4	93.3	16,17	3.0	3.5	3.1	S	2	SW	4	SW	5	SW	8
III...	14.7	1000.5	07.9	24	93.4	22	4.2	4.3	5.1	S	2	SW	3	SW	4	SW	6
IV....	16.6	1002.3	07.7	14	96.6	9	6.0	6.0	5.8	S	2	SW	2	SW	3	var.	6
V ...	17.0	1002.6	10.1	24	92.3	15	6.4	5.7	5.4	S	2	S	2	S	3	N	7
VI....	20.4	1005.8	16.8	17	97.1	19	5.5	5.7	5.0	S	2	SW	3	SW	3	N	7
VII..	17.7	1003.1	13.9	7	91.4	26	6.5	7.1	6.3	N	4	N	4	N	4	N	8
VIII..	17.1	1002.5	13.5	24	87.5	16	6.2	6.2	6.4	NW	5	SW	3	SW	3	N	9
IX....	18.0	1003.6	11.7	6	97.1	15	7.0	6.8	6.4	SW	2	SW	3	SW	3	N	7
X....	18.4	1004.0	11.7	7	95.3	4	4.7	3.6	4.2	SW	3	SW	3	SW	4	SW	8
XI....	15.9	1001.6	11.5	29	93.9	28	5.4	5.3	4.7	SW	2	SW	3	SW	4	SW	7
XII ..	16.0	1001.8	06.0	15	96.3	17	4.1	4.4	3.6	SW	2	SW	3	SW	3	N, SW	6
An...	1016.7	1002.3	1016.8	17-VI	987.5	16-VII	5.2	5.1	4.8	SW	2	SW	3	SW	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA TUMBES

Altitud 120 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia 0.1 mm.	Nieve 0.1 mm.	Lluvia y Nieve 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento 6	Viento 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Maxima < 0
I ...	2	—	—	2	—	—	5	—	20	—	13	5	—	—	—	—	—
II ...	1	—	—	—	—	—	4	—	14	5	7	3	—	—	—	—	—
III ...	2	—	—	—	—	—	12	—	10	6	6	—	—	—	—	—	—
IV ...	7	—	—	1	—	—	6	—	4	9	3	—	—	—	—	—	—
V ...	7	—	—	1	—	—	6	—	6	10	3	—	—	—	—	—	—
VI ...	8	—	—	2	—	1	2	5	8	10	2	—	—	—	—	—	—
VII ...	15	—	—	—	1	—	5	—	5	15	8	1	—	—	—	—	—
VIII ...	16	—	—	—	—	—	3	—	5	13	11	1	—	—	—	—	—
IX ...	9	—	—	1	—	—	4	—	6	16	4	—	—	—	—	—	—
X ...	4	—	—	1	—	—	1	—	12	7	4	1	—	—	—	—	—
XI ...	3	—	—	—	—	—	4	—	9	9	5	—	—	—	—	—	—
XII ...	—	—	—	—	—	—	4	—	10	6	4	—	—	—	—	—	—
An. ...	74	—	—	8	1	1	56	5	109	106	70	11	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N. ^o	F															
I ...	1	2	—	—	1	1	4	3	24	3	51	5	—	—	—	—	11
II ...	18	3	—	—	—	—	—	—	21	3	37	5	1	1	—	—	7
III ...	10	2	1	2	2	1	5	2	19	2	45	6	—	2	1	9	9
IV ...	12	3	—	—	1	6	—	—	26	3	37	3	—	9	3	3	2
V ...	4	5	1	6	—	—	4	4	40	2	22	3	1	1	14	4	3
VI ...	19	2	2	2	2	2	2	2	26	2	22	3	4	2	3	3	8
VII ...	41	4	—	—	4	5	4	5	15	2	13	2	8	3	1	2	2
VIII ...	21	5	3	6	3	3	3	3	17	3	24	3	2	3	13	5	7
IX ...	20	4	—	—	4	2	—	—	9	3	42	3	—	7	7	3	8
X ...	4	3	—	—	—	—	1	2	4	1	71	4	1	3	1	3	5
XI ...	16	3	1	1	—	—	1	4	5	3	58	3	—	3	4	4	5
XII ...	16	3	—	—	—	—	1	2	11	3	60	3	—	—	—	—	3
An. ...	182	3	8	4	17	3	25	3	217	3	482	4	18	2	59	4	70

Latitud 36° 43' S

TALCAHUANO

Longitud 73° 07' W

Meses	T												U				U Min. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	16.3	21.2	18.9	17.5	22.7	11.9	10.8	25.5	24	9.5	12	86	81	82	84	62	
II.....	14.8	20.5	17.9	16.5	22.8	10.5	12.3	27.5	16	6.5	11	87	77	81	83	56	
III....	12.8	18.5	15.6	14.5	20.3	9.3	11.0	25.8	10	6.5	26	87	79	80	83	30	
IV....	11.4	15.3	13.4	12.6	17.0	8.5	8.5	30.5	7	5.5	27	91	83	90	89	54	
V.....	9.8	13.8	12.2	11.1	14.8	7.4	7.4	18.0	21,22	2.5	26	95	88	91	92	67	
VI....	7.0	10.1	9.2	8.1	11.3	4.8	6.5	15.0	26	0.0	17,18	95	92	94	94	64	
VII...	7.5	10.4	9.0	8.5	11.7	5.7	6.0	15.0	12	1.5	28	95	94	96	95	60	
VIII..	7.3	10.7	9.3	8.8	12.5	5.9	6.6	16.0	25	2.0	2	95	86	91	92	36	
IX....	9.4	13.1	11.0	10.6	14.3	7.6	6.7	22.0	9	4.5	3	92	83	89	89	66	
X....	10.2	14.8	12.3	11.6	15.8	8.0	7.8	20.5	8	5.5	13	88	76	82	84	46	
XI....	13.3	16.7	14.3	13.9	18.2	9.7	8.5	23.0	9	5.5	29	84	72	78	80	43	
XII..	15.3	19.2	17.3	16.1	20.3	11.4	8.9	24.5	24	8.0	13	81	70	73	76	47	
An..	11.3	15.4	13.4	12.5	16.8	8.4	8.4	27.5	16-II	0.0	17-18	VI	90	82	86	87	30

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
I.....	1015.3	1005.5	1012.0	23	1000.8	31	1.6	2.0	0.7	SW	3	SW	4	SW	5	SW	8
II.....	13.8	04.0	11.1	4	998.0	17	1.7	1.8	1.9	S	2	SW	5	SW	5	SW	7
III...	15.6	05.7	13.1	24	999.0	22	2.8	1.7	1.6	SW	NW	3	W	3	SW	7	
IV....	17.4	07.5	13.9	26	1001.9	9	3.7	3.5	4.0	SW	SW	4	SW	5	var.	6	
V.....	17.9	07.8	15.6	24	997.3	15	4.1	3.7	3.2	SW	2	SW	3	SW	3	N	6
VI....	21.2	11.0	21.4	17	1002.8	19	4.1	4.7	4.0	SW	2	SW	2	SW	2	N	8
VII..	18.6	08.5	19.4	17	996.0	26	5.5	4.8	4.6	N	4	N	3	N	3	N	9
VIII..	17.8	07.7	18.8	24	994.7	7,15	4.8	5.4	5.8	N	4	N	4	N	5	N	9
IX....	18.7	08.6	15.5	6	1002.2	15	5.5	5.2	5.0	N	2	N	3	N	2	SW,W	6
X....	19.0	09.0	16.8	7	999.6	4	3.9	3.0	3.1	SW	3	W	4	SW	5	SW,W	7
XI...	16.7	06.8	16.4	29	999.5	28	4.4	3.6	3.6	SW	2	SW	3	SW	4	S,SW	6
XII..	16.9	07.0	10.4	15	1002.2	4,17	3.0	2.8	2.5	S	2	SW	3	SW	2	S	6
An..	1017.4	1007.4	1021.4	17-VI	994.7	VIII	3.8	3.5	3.3	SW	2	SW	3	SW	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

TALCAHUANO

Altitud 84 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo.	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. V - 10	Temperatura Min. Δ 20	Temperatura Máx. Δ 25	Temperatura Máx. Δ 0
I.....	2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10	1	—	—	—	1	—
II.....	1	—	—	—	—	—	2	—	21	2	9	—	—	—	5	—	—
III....	1	—	—	—	—	—	4	—	18	1	6	—	—	—	1	—	—
IV....	6	—	—	—	—	—	5	—	10	2	6	—	—	—	—	—	—
V.....	7	—	—	—	—	—	4	—	13	3	3	—	—	—	—	—	—
VI....	9	—	—	—	—	—	6	2	10	7	4	—	—	—	—	—	—
VII ..	15	—	—	—	—	—	—	—	10	7	10	3	—	—	—	—	—
VIII.	18	—	—	—	1	—	—	—	7	10	7	1	—	—	—	—	—
IX....	10	—	—	—	—	—	2	—	—	7	6	3	—	—	—	—	—
X....	7	—	—	—	—	—	—	2	—	16	4	6	—	—	—	—	—
XI..	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	4	—	—	—	—	—
XII...	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4	2	—	—	—	—	—	—
An..	78	—	—	—	1	—	—	27	2	165	49	70	7	—	—	7	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F									
I.....	1	1	—	—	1	2	—	2	15	3	59	4	10	2	—	—	5
II....	14	2	1	1	1	—	—	—	13	3	40	5	9	2	2	2	3
III....	10	2	3	1	1	6	—	2	13	3	25	4	19	3	15	2	8
IV....	18	2	1	1	—	2	—	1	1	7	1	32	3	17	3	6	2
V....	17	3	3	4	—	—	—	1	1	4	2	48	2	9	3	5	6
VI....	14	4	—	—	—	—	—	—	18	3	26	2	10	2	10	1	12
VII ..	38	3	1	2	—	—	—	2	4	9	2	25	3	4	3	12	1
VIII.	47	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	24	2	8	3	12	2
IX....	32	2	2	2	—	—	—	—	1	4	19	2	14	3	21	2	1
X....	11	3	1	3	—	—	—	2	5	3	35	3	24	4	13	3	—
XI....	16	2	3	2	—	—	—	9	2	26	3	31	3	13	3	16	3
XII...	11	2	1	1	2	2	—	—	10	3	26	2	5	2	11	2	2
An..	229	3	17	2	9	2	17	2	121	3	390	3	142	3	125	2	42

Latitud 36° 50' S

CONCEPCION

Longitud 73° 02' W

Meses	T												U				U Mín. Ms,
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I . .	16.9	23.2	22.3	18.5	25.2	9.6	15.6	31.0	24	6.5	27	71	55	57	64	37	
II....	13.0	22.5	20.4	16.5	24.3	8.1	16.2	34.0	5	4.5	16	83	50	58	69	20	
III ...	10.3	20.4	17.8	14.5	22.5	7.2	15.3	29.5	10	1.5	26	89	52	66	74	21	
IV ..	8.5	16.8	13.4	11.6	18.5	6.1	12.4	23.5	8	1.5	25,27	95	66	83	85	45	
V.....	7.1	15.3	10.9	9.9	16.5	5.1	11.4	21.0	9	0.0	18	94	66	87	85	37	
VI ...	4.7	11.6	7.5	7.1	13.0	3.1	9.9	17.5	26	-1.6	17	96	71	91	89	45	
VII ...	5.9	11.5	8.5	8.0	12.9	4.6	8.3	16.5	10	-0.5	1	90	72	85	84	24	
VIII..	6.5	11.6	8.9	8.3	13.0	4.7	8.3	17.5	25	1.0	2,21	89	72	86	84	27	
IX ...	8.8	14.4	11.3	10.7	15.7	7.1	8.6	22.0	9,14	2.0	15	94	70	85	86	43	
X....	10.0	17.0	13.9	12.3	18.2	7.1	11.1	24.0	8	3.5	13	90	62	74	79	40	
XI ...	13.5	18.4	16.1	14.1	19.6	7.2	12.4	28.0	9	1.2	8	79	62	72	73	43	
XII..	15.6	21.1	19.0	16.5	22.6	8.7	13.9	28.0	2	5.0	23	76	58	64	69	35	
An..	10.1	17.0	14.2	12.4	18.5	6.6	11.9	34.0	5.II	-1.6	.VI	87	63	76	78	20	

Meses	P (1)	P					N Nubosidad media (0-10)	DF			DF Máx. Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha		7	13	18			
I	1015.5	1013.8	1021.0	23	1008.3	31	2.9	3.1	1.9	C 0	SW 4	SW 4	SW .8
II ..	14.0	12.2	19.1	4	05.8	16	2.3	4.3	3.8	C 0	SW 5	S 5	S 7
III ...	15.8	13.9	21.8	24	06.6	22	4.5	4.0	3.8	C 0	SW 5	S 4	var. 6
IV	17.7	15.8	21.1	26	10.3	9	5.0	5.9	5.1	C 0	W 3	C 0	S 6
V.....	18.1	16.2	24.1	24	05.5	15	7.0	7.0	6.8	C 0	S 3	C 0	N,S 6
VI ...	20.9	19.0	30.2	17	10.4	19	7.1	6.6	7.3	C 0	0 C	0 C	S 6
VII ...	18.8	16.9	28.2	7	05.3	26	7.4	8.1	6.7	C 0	N 3	C 0	NW 9
VIII..	18.2	16.3	27.9	24	03.1	7	7.7	7.7	7.1	C 0	N 4	C 0	N 9
IX ..	19.0	17.1	25.1	6	10.6	15	7.6	7.8	7.2	C 0	NW 3	C 0	NW 7
X ...	19.3	17.4	25.8	7	09.0	4	6.4	5.8	5.8	C 0	SW 4	C 0	SW 6
XI ...	16.5	14.6	24.9	29	06.2	19	6.6	5.9	5.5	C 0	SW 5	C 0	var. 5
XII..	16.5	14.7	19.0	15	08.5	16	4.6	4.1	4.2	C 0	SW 4	W 3	var. 5
An....	1017.5	1015.7	1030.2	17-VI	1003.1	7-VIII	5.8	5.9	5.4	C 0	SW 5	C 0	N,NW 9

(1) Presión media al nivel del mar.

CONCEPCION

Altitud 15 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovinza	Granizo	Tempestad eléctrica	viebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	
I....	—	—	—	—	—	—	4	—	17	1	6	1	—	—	—	16
II....	2	—	—	—	—	—	—	—	9	5	15	—	—	—	—	8
III....	2	—	—	—	—	—	—	1	13	6	12	—	—	—	—	7
IV....	9	—	—	1	—	—	—	5	3	4	1	—	—	—	—	—
V....	9	—	—	—	—	—	4	3	3	14	2	—	—	—	—	—
VI....	10	—	—	1	—	—	1	5	7	4	17	1	—	6	—	—
VII....	15	—	—	—	—	—	3	3	3	19	5	2	1	—	—	—
VIII....	18	—	—	—	—	—	4	2	3	20	4	2	—	—	—	—
IX....	10	—	—	4	—	—	1	4	6	22	1	—	—	—	—	—
X....	8	—	—	1	—	—	—	—	4	9	1	—	—	—	—	—
XI....	5	—	—	1	—	—	2	—	5	12	—	—	—	—	—	2
XII....	2	—	—	1	—	—	2	—	14	8	—	—	—	—	—	6
An....	90	—	—	11	—	2	33	20	85	138	48	5	7	—	—	39

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS													Cal- ma			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I....	—	—	1	2	—	—	—	—	22	5	36	4	1	3	9	2	24
II....	4	4	2	2	2	—	—	—	21	5	20	4	—	—	15	4	22
III....	2	4	1	2	—	—	—	—	18	4	14	4	14	3	11	3	33
IV....	8	2	—	—	—	1	1	—	9	3	9	4	12	3	9	2	43
V....	8	5	—	—	—	1	—	—	14	3	7	2	4	2	4	2	55
VI....	8	2	1	5	2	1	2	1	10	3	3	1	4	2	3	3	57
VII....	22	3	1	3	5	—	2	2	5	11	6	3	2	3	9	4	41
VIII....	25	5	2	2	2	4	3	3	1	7	3	3	13	3	7	4	29
IX....	12	3	3	3	3	6	2	—	4	4	8	2	11	3	11	3	35
X....	2	2	—	—	—	—	—	—	11	4	25	4	8	3	6	4	41
XI....	6	3	—	—	—	—	—	—	10	3	25	4	15	3	7	3	26
XII....	7	2	1	2	—	—	—	—	14	4	20	4	23	3	12	3	16
An....	104	3	12	2	13	2	7	2	151	4	173	4	109	3	103	3	422

Latitud 36° 59' S

ISLA SANTA MARIA

Longitud 73° 32' W

Meses	T												U				U
	TEMPERATURA °C												Humedad relativa				Mín.
	7	13	18	M	Máx. med	Mín. med	Oscil. diaria	Máx. absol	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I ...	15.7	17.3	16.0	15.9	18.9	12.8	6.1	22.5	21	11.8	12,27	78	73	74	76	57	
II ...	14.7	16.4	15.4	15.1	18.3	12.1	6.2	22.0	9,21	10.5	4	81	74	76	78	57	
III ...	13.6	15.8	14.5	14.4	18.3	11.2	7.1	23.3	1	8.6	23	83	79	81	82	61	
IV ...	12.2	13.7	12.9	12.9	15.8	10.6	5.2	19.2	2	8.7	27	86	85	86	86	69	
V ...	10.8	12.8	12.0	11.5	14.3	9.0	5.3	17.2	14	5.0	30	91	87	89	90	68	
VI ...	8.7	10.1	9.6	9.1	12.3	5.8	6.5	15.0	1	2.6	18	88	83	89	87	59	
VII ...	9.0	10.2	9.9	9.6	12.6	6.9	5.7	14.6	17	4.0	28	90	87	88	89	56	
VIII ...	8.2	10.5	9.6	9.1	12.2	6.4	5.8	15.3	25	3.0	2	89	85	87	88	59	
IX ...	9.6	11.6	10.9	10.5	13.6	7.9	5.7	15.5	20,28	6.0	var.	87	84	86	86	67	
X ...	10.9	12.5	11.3	11.1	13.8	8.5	5.3	16.5	19	7.4	var.	86	82	84	85	69	
XI ...	12.4	14.3	13.3	12.8	16.2	9.2	7.0	19.2	17	5.4	30	83	77	79	81	59	
XII ...	14.8	16.4	15.3	14.9	18.2	11.4	6.8	23.9	30	9.8	1	78	77	76	77	55	
An ...	11.7	13.5	12.6	12.3	15.4	9.3	6.1	23.9	30-III	2.6	18-VI	85	81	83	84	55	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF Max.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I ...	1015.3	1005.9	1011.9	23	1001.2	24	4.5	3.2	3.3	S	4 S	5 S	5 S	7
II ...	13.5	04.1	10.9	4	997.7	17	4.9	4.6	4.7	S	4 S	5 S	5 S	7
III ...	14.8	05.4	13.2	24	996.8	22	5.6	5.0	5.4	S	3 S	4 S	4 S	7
IV ...	16.6	07.2	12.2	26	1001.6	9	6.3	5.8	5.7	S	2 S	3 S	3 S	N,SW 6
V ...	16.8	07.4	14.5	24	995.1	15	7.0	6.8	6.6	S	2 S	3 S	3 N	7
VI ...	20.5	10.9	21.2	17	1001.6	19	6.0	6.3	6.3	S	3 S	3 S	3 S	7
VII ...	17.2	07.7	17.6	7	995.4	26	7.2	7.1	7.3	N	4 N	4 N	3 N	8
VIII ...	16.5	06.9	18.8	24	990.8	15	6.4	6.5	6.9	N	6 N	5 N	5 N	10
IX ...	17.9	08.4	15.2	6	1001.3	15	7.1	6.3	7.0	S	2 S	3 S	3 N	6
X ...	18.7	09.2	16.2	7	999.8	4	5.7	4.7	5.1	S	3 S	4 S	4 S,SW	6
XI ...	16.0	06.6	16.5	29	998.1	28	6.2	5.6	6.1	S	3 S	4 S	3 S	6
XII ...	16.1	06.7	11.3	15	1001.2	17	4.0	3 2	2.8	S	3 S	3 S	3 S	6
An ...	1016.7	1007.2	1021.2	17-VI	990.8	15-VII	5.9	5.4	5.6	S	3 S	4 S	4 N	10

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA SANTA MARIA

Altitud 79 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Max. > 20	Temperatura Max. > 25
I.....	2			1					9	6	13					
II.....	1								6	7	10					
III....	2			1					6	4						
IV.....	6			3					2	9	2					
V.....	10								3	16						
VI....	15								7	12	2					
VII..	16			1					4	19	7					
VIII..	19			1	3				1	12	7					
IX....	8			3	2				4	14	1					
X....	5			4					2	7	6					
XI....	4			2					5	9	1					
XII...	3			2					14	5	2					
An...	91			18					63	116	57	6				

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS														Cal- ma		
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I....	1	3	—	—	1	1	1	2	75	5	5	3	7	2	—	—	3
II....	13	3	4	2	—	—	3	3	56	4	—	—	3	3	4	3	1
III....	19	2	2	2	2	2	1	3	46	4	9	2	8	2	2	3	4
IV....	15	3	—	—	—	—	1	1	49	3	7	3	4	2	4	3	10
V....	14	3	—	—	1	2	3	2	40	3	12	3	—	—	8	3	15
VI....	19	2	—	—	—	—	2	3	54	3	1	4	1	3	2	3	11
VII....	38	4	4	4	2	3	5	4	20	2	4	2	4	4	6	4	10
VIII..	32	5	8	3	1	1	3	3	21	3	5	2	4	4	6	6	13
IX...	15	2	4	2	1	2	4	4	24	3	13	2	10	3	11	2	8
X....	4	2	—	—	—	—	7	4	47	4	15	3	6	2	6	2	8
XI....	11	3	1	1	1	1	2	4	42	3	11	3	7	2	6	2	9
XII..	14	2	—	—	1	2	2	4	46	3	9	3	3	2	4	2	14
An....	195	3	23	3	10	2	34	3	520	4	91	3	57	3	59	3	106

Latitud 37° 28' S

LOS ANGELES

Longitud 72° 21' W

Meses	T												U				U mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	18.4	26.7	25.0	21.3	28.9	12.8	16.1	32.6	10	9.2	23	69	46	50	59	31	
II.....	15.5	23.9	23.3	19.3	27.1	11.4	15.7	34.0	6	7.2	13	72	52	55	63	35	
III....	10.9	22.9	19.9	15.9	24.5	8.1	16.4	32.0	1	3.0	24	78	49	61	67	35	
IV.....	9.3	18.4	16.0									88	63	74	78	41	
V.....	7.4	13.7	11.5	9.9	15.2	5.5	9.7	22.0	8	-4.0	31	93	74	83	86	59	
VI....	4.9	9.8	7.8	6.6	11.1	2.5	8.6	17.2	26	-2.8	18	95	78	85	88	64	
VII....	4.0	10.1	8.2	6.8	11.6	3.5	8.1	17.0	22	-1.0	6,28	92	81	88	88	48	
VIII..	6.5	10.5	9.3	8.1	12.2	4.3	7.9	20.6	25	-1.6	4	91	79	87	87	60	
IX....	9.3	14.9	12.8	11.2	16.2	6.3	9.9	22.4	19	1.4	3	88	72	81	82	58	
X.....	11.1	18.6	15.9	13.6	19.8	7.4	12.4	24.8	28	4.4	11	82	65	75	76	53	
XI....	14.5	22.0	19.1	16.8	23.6	9.8	13.8	31.6	10	5.0	7	77	60	68	71	40	
XII ..	17.2	25.0	23.0	19.8	27.5	11.4	16.1	36.0	3	7.0	20	72	51	56	63	36	
An...	10.8	18.0	16.0									83	64	72	76	31	

Meses	P (1)	P					Nubosidad media (0-10)	DF			DF Máx. Ms.						
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)									
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha		7	13	18							
I.....	1015.5	1000.5	1007.4	23	993.9	10	1.8	2.3	1.5	SW	4	SW	4	SW	4	S	6
II.....	14.0	998.9	07.5	4	91.4	17	1.8	3.3	2.5	SW	3	SW	3	SW	3	N	6
III....	15.5	1000.1	08.9	24	91.3	22	2.9	2.4	2.3	SW	4	SW	4	SW	4	N	7
IV.....	17.4	1001.9	07.9	26	94.6	9	5.7	5.3	4.6	SW	3	SW	3	SW	3	N	5
V.....	18.4	1002.7	09.3	24	90.7	15	4.4	5.9	4.9	N	4	SW	3	SW	3	var.	5
VI....	22.2	1006.2	16.2	17	97.5	19	7.9	5.6	4.7	SW	4	S	4	SW	4	var.	6
VII....	20.5	1004.6	14.1	7	88.9	26	7.0	7.2	6.1	var.	3	N	4	N	4	NE	7
VIII..	18.4	1002.6	14.9	24	90.3	15	6.5	7.7	6.4	N	4	N	5	NW	3	N	8
IX....	18.6	1003.0	10.9	6	97.5	14	9.0	7.2	7.1	N	4	NW	4	NW	3	SW	6
X.....	19.3	1003.8	11.1	7	95.0	4	5.4	3.8	3.8	SW	3	SW	4	SW	4	SW	6
XI....	16.0	1000.6	11.1	29	91.1	28	4.8	5.1	4.1	SW	3	SW	3	SW	3	SW	6
XII ..	16.1	1001.0	05.4	15	93.7	17	3.6	3.5	2.4	S	3	SW	3	SW	3	var.	5
An...	1017.7	1002.2	1016.2	17-VI	988.9	26-VII	5.1	4.9	4.2	SW	3	SW	3	SW	3	N	8

(1) Presión media al nivel del mar.

LOS ANGELES

Altitud 130 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	●	★	●	★	●	△	R	≡	≡	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1	—	—	—	—	29	—
II....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	1	—	—	—	—	18	—
III...	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	3	—	—	—	—	13	—
IV....	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9	—	—	3	—	—	—	—
V....	9	—	—	—	1	—	—	—	—	2	8	10	—	5	—	—	—	—
VI...	11	—	—	—	2	—	—	—	—	6	5	11	4	5	—	—	—	—
VII..	13	—	—	—	2	—	—	—	—	7	8	18	1	4	—	—	—	—
VIII..	18	—	—	—	1	—	—	—	—	5	5	13	4	1	—	—	—	—
IX..	12	—	—	—	—	—	—	—	—	6	14	1	—	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	—	1	—	—	—	14	7	2	—	—	—	—	—	—
XI....	4	—	—	—	—	—	1	—	—	10	7	1	—	—	—	—	10	—
XII..	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18	2	—	—	—	—	—	21	—
An...	85	—	—	7	3	1	5	19	137	94	18	1	—	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS								Calma								
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F
I.....	1	3	—	—	—	—	—	—	4	5	40	4	4	3	7	3	—
II....	2	5	1	2	—	—	—	—	1	3	37	3	—	11	3	—	—
III...	5	3	4	3	—	—	—	—	4	3	35	4	4	3	12	3	—
IV....	17	3	2	3	2	3	2	2	10	2	34	3	1	3	11	3	—
V....	16	4	4	3	1	2	2	2	12	3	31	3	—	4	4	2	—
VI...	11	3	2	2	—	—	3	3	15	4	18	4	4	2	9	3	—
VII..	21	5	2	6	1	3	7	3	8	4	15	3	—	9	9	3	—
VIII..	24	4	4	4	—	—	2	3	12	4	4	3	1	2	23	3	—
IX..	12	3	3	3	—	—	—	—	2	4	14	4	2	3	30	3	—
X.....	6	3	—	—	—	—	2	3	12	4	34	4	3	2	11	3	—
XI....	8	3	2	3	—	—	1	2	9	4	31	3	6	2	18	3	—
XII..	5	2	1	5	—	—	—	—	14	3	25	3	5	3	21	3	—
An ...	128	4	25	3	4	3	19	3	103	4	318	3	30	3	166	3	—

Latitud 37° 49' S

ANGOL «EL VERGEL»

Longitud 72° 39' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I....					28.1	12.5	15.6	32.0	5	7.5	21						
II.....					27.1	10.6	16.5	34.8	17	6.0	9,20						
III....					24.7	7.3	17.4	32.5	1	0.0	24						
IV....	8.4	16.5	14.8	12.7	20.7	7.0	13.7	29.0	3	1.0	20	77	62	71	72	51	
V.....	7.5	14.1	11.7	10.2	15.7	5.7	10.0	21.0	8	-2.5	26,30	82	68	77	77	48	
VI....	3.2	9.7	7.2	5.8	10.9	2.0	8.9	17.0	1	-3.5	19,24	87	70	81	81	52	
VII...	4.4	10.5	7.5	6.6	11.6	2.9	8.7	19.0	22	-4.0	11	84	68	81	79	28	
VIII..	5.3	11.1	9.3	7.8	12.7	3.7	9.0	19.5	25	-2.5	4	84	69	76	78	50	
IX....	7.7	14.8	13.4	11.0	16.7	6.1	10.6	23.0	19	0.0	3	81	67	69	75	47	
X.....	8.4	17.8	15.2	12.4	19.3	6.7	12.6	25.0	28	1.5	1,2	80	53	59	68	28	
XI....	10.9	21.0	19.0	15.5	23.2	9.0	14.2	31.5	10	1.0	29	75	40	52	61	10	
XII ..	12.5	25.1	22.0	18.0	27.3	10.1	17.2	36.5	3	5.0	21	61	27	44	48	11	
An...					19.8	7.0	12.8	36.5	3-XII	-4.0	11-VII						

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
I....							2.7	2.5	1.1	S	2	S	2	S	2	4	
II.....							3.4	2.9	2.2	S	1	S	2	S	2	4	
III....							3.9	3.9	2.5	S	2	C	0	C	0	N,S	
IV....							5.7	5.0	4.8	C	0	C	0	C	0	S	
V.....							6.7	7.0	6.2	C	0	C	0	C	0	N	
VI....							6.2	5.3	5.3	C	0	C	0	C	0	S	
VII...							7.4	7.2	6.6	C	0	C	0	C	0	N	
VIII..							7.4	7.2	7.1	N	1	N	2	C	0	4	
IX....							6.2	6.4	6.9	C	0	C	0	C	0	S	
X.....							4.1	4.7	4.1	C	0	S	2	C	0	S	
XI....							4.6	4.8	4.5	C	0	C	0	S	1	S	
XII ..							2.6	2.9	2.7	C	0	C	0	C	0	S	
An.							5.1	5.0	4.5	C	0	C	0	C	0	S	

Latitud 38° 02'S

CONTULMO

Longitud 73° 13' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M.	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat.. Fecha	Mín absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	14.9	26.1	20.9	18.7	27.5	11.5	16.0	32.5	24	7.5	23	89	61	72	78	46	
II.....	12.2	24.5	19.9	17.0	26.1	9.9	16.2	33.0	5	5.0	4,13	89	65	71	79	38	
III...	10.8	22.0	17.1	15.0	23.5	8.7	14.8	30.5	1	1.5	24	88	66	76	80	40	
IV....	9.4	18.3	14.2	12.7	19.7	7.6	12.1	26.5	8	3.0	25,27	94	76	88	88	53	
V	7.4	14.2	11.4	10.0	15.5	5.7	9.8	20.0	11	-2.0	30,31	95	82	90	91	71	
VI....	4.7	10.8	8.2	7.0	12.0	3.2	8.8	16.5	2	-2.0	14	96	83	92	92	64	
VII ..	5.5	11.1	8.5	7.6	12.6	3.7	8.9	20.0	22	-0.5	2,3	91	79	87	87	44	
VIII.	6.3	11.7	9.1	8.2	13.1	4.3	8.8	19.0	25	-0.5	1,24	94	80	90	90	62	
IX... .	9.1	14.9	12.3	11.4	16.9	7.2	9.7	23.5	19	1.0	13	90	83	87	88	61	
X.... .	9.2	18.1	13.6	12.3	19.5	6.8	12.7	26.0	14	3.5	11	90	75	87	86	55	
XI... .	12.7	21.7	16.6	15.6	23.7	9.4	14.3	30.5	9	3.0	29,30	86	66	78	79	48	
XII.. .	14.2	24.0	19.2	17.4	25.7	10.5	15.2	32.0	2	6.0	22,23	87	66	78	80	48	
An.. .	9.7	18.1	14.3	12.8	19.7	7.4	12.3	33.0	5-II	-2.0	14-VI	91	74	83	85	38	

Meses	P (1)	P					N			D-F			DF			
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			Máx. Ms.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13		7	13	18	7	13	18	
I	1017.0	1013.5	1020.9	23	1009.4	10	3.6	2.6	2.5	C	0	S	2	S	2	4
II ..	15.4	11.9	20.1	4	1004.6	17	2.5	3.3	2.3	S	1	S	2	S	2	4
III...	16.7	13.1	21.5	24	1002.7	22	4.0	3.2	2.8	C	0	S	2	C	0	4
IV....	18.2	14.6	21.3	26	1008.5	9	4.7	5.2	4.6	C	0	S	2	C	0	4
V.... .	18.7	15.1	23.3	24	1001.4	15	5.0	6.0	6.4	S	2	S	2	C	0	N,S 5
VI.... .	21.8	18.2	31.1	17	1006.9	19	5.1	6.3	5.3	S	1	S	2	C	0	4
VII ..	18.5	14.9	28.3	7,8	998.7	26	6.5	6.9	6.8	S	3	S	3	C	0	8
VIII ..	17.8	14.2	30.6	24	995.5	16	7.2	6.4	6.8	C	0	S	2	S	2	6
IX... .	19.3	15.7	25.4	12	1008.2	29	7.2	6.5	6.6	S	1	S	2	C	0	N,S 4
X.... .	20.3	16.7	24.5	7	1006.3	4	5.3	5.0	5.5	C	0	S	2	C	0	4
XI... .	17.3	13.8	24.6	29	1003.4	28	5.4	5.1	4.8	C	0	S	2	C	0	4
XII ..	17.7	14.2	19.9	15	1007.5	4,17	4.6	3.2	2.5	C	0	S	2	C	0	8
An.. .	1018.2	1014.7	1031.1	17-VI	995.5	16-VIII	5.1	5.0	4.7	C	0	S	2	C	0	8

(1) Presión media al nivel del mar.

CONTULMO

Altitud 30 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I...	2	—	—	—	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	—	23	—
II...	3	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	14	—
III...	9	—	—	—	1	—	—	—	17	5	—	—	—	—	—	9	—
IV ...	9	—	—	—	—	—	—	—	9	6	—	—	—	—	—	—	—
V.....	15	—	—	—	—	—	—	—	7	5	11	—	—	—	—	—	—
VI....	18	—	—	—	—	—	—	—	10	7	11	—	—	—	—	—	—
VII...	17	—	—	—	—	—	—	—	10	5	17	—	—	—	—	—	—
VIII...	22	—	—	—	—	—	—	—	6	4	14	—	—	—	—	—	—
[IX....	15	—	—	—	—	—	—	—	2	2	5	18	—	—	—	—	—
X.....	6	—	—	—	1	—	—	—	1	11	11	—	—	—	—	—	—
XI....	6	—	—	—	1	—	—	—	1	11	12	—	—	—	—	—	—
XII...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4	—	—	—	—	16	—
An..	127	—	—	—	8	5	2	4	36	117	114	5	1	13	—	73	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		WN		Cal- ma
	N. ^o	F															
I...	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	55	2	—	—	—	—	—
II...	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	51	2	—	—	—	—	32
III...	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	46	2	—	—	—	—	27
IV....	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	—	—	—	44
V ...	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	41	2	—	—	—	—	58
VI...	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	44	2	—	—	—	—	36
VII...	28	2	—	—	—	—	—	—	—	—	33	3	—	—	—	—	40
VIII...	25	3	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2	—	—	—	—	32
IX ..	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	39	2	4	2	—	—	32
X	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	48	2	1	2	—	—	34
XI....	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	43	2	6	2	—	—	40
XII .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	2	1	2	—	—	40
An..	110	2	—	—	—	—	—	—	—	—	520	2	13	2	1	2	451

Latitud 38° 15' S

TRAIGUEN

Longitud 72° 40' W

Meses	T												U				U Min. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	12.9	24.8	21.2	18.3	27.0	12.0	15.0	30.0	6,24	7.0	23	88	47	54	69	29	
II.....	10.9	23.3	21.0	17.1	26.0	10.5	15.5	33.5	18	4.5	4	87	48	52	69	26	
III ...	8.5	21.0	18.8	14.8	23.6	8.1	15.5	31.6	1	1.0	24	90	48	56	71	23	
IV....	8.1	16.4	15.1	12.4	18.8	7.6	11.2	27.0	9	2.0	25	94	63	69	80	35	
V	6.3	12.5	10.9	9.3	14.3	5.8	8.5	20.0	21	-3.2	31	95	77	81	87	60	
VI... .	3.9	9.0	7.2	6.2	10.5	3.1	7.4	16.5	1,28	-2.4	18	96	78	83	88	59	
VII ..	4.2	9.5	7.7	6.7	11.4	3.3	8.1	20.5	22	-3.5	11	95	78	82	88	46	
VIII..	4.9	9.4	8.4	7.3	11.8	4.2	7.6	19.8	25	-2.2	4	95	77	84	88	48	
IX....	6.8	13.5	11.9	10.1	15.5	6.0	9.5	23.8	15	2.4	3	93	70	77	83	46	
X.....	7.5	16.1	13.5	11.4	17.9	6.6	11.3	25.0	15	3.4	2	93	63	75	81	40	
XI... .	9.7	20.4	17.6	14.7	22.6	8.8	13.8	31.0	20	2.7	7	91	57	67	77	32	
XII ..	11.3	23.9	21.6	17.4	26.4	10.4	16.0	36.0	17	7.0	var.	87	46	53	68	21	
An ...	7.9	16.7	14.6	12.1	18.8	7.2	11.6	36.0	17-XII	-3.5	11-VIII	92	63	69	79	21	

Meses	P (1)	P						N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	
I	1016.8	996.0	003.5	23	990.9	10	5.6	2.3	1.9	S	2	S	2	S	var. 3
II ...	14.9	94.1	02.4	4	87.2	11	3.1	3.1	2.3	S	1	S	1	N	4
III ..	16.1	95.2	03.6	24	84.7	22	4.6	3.6	3.0	S	1	S	1	S,NW	2
IV ...	17.8	96.7	04.1	26	90.4	9	7.8	5.3	5.7	S	1	S	1	S	6
V	18.5	97.2	06.0	24	83.5	15	8.4	7.0	7.0	S	1	S	1	S	6
VI ...	21.6	99.9	11.0	17	89.9	19	7.8	6.5	6.0	S	1	S	2	S	6
VII ..	18.5	96.9	10.8	8	82.9	26	7.7	7.0	6.6	N	3	N	3	N	7
VIII..	16.2	95.7	07.1	24	82.4	15	8.7	7.6	7.2	N	4	N	4	N	8
IX... .	18.1	96.8	04.3	12	90.3	15	7.5	6.4	6.2	S	1	S	2	S	5
X....	19.1	97.9	05.9	7	88.6	4	7.0	4.9	3.5	S	2	S	2	S	5
XI... .	16.0	95.1	04.6	30	84.7	28	6.3	4.7	4.5	S	1	S	2	S	3
XII ..	16.1	95.2	00.7	1,15	88.6	4	4.4	2.8	2.2	S	1	S	1	S	2W 4
An ...	1017.5	996.4	1011.0	17-VI	982.4	15-VIII	6.6	5.1	4.7	S	1	S	2	S	2N 8

(1) Presión media al nivel del mar.

TRAIGUEN

Altitud 177 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	* Nieve ≥ 0.1 mm.	* Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Glozina	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad 1000 m.	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0	
I	1	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	25	-	
II	2	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	17	-	
III	5	-	-	-	-	-	-	-	13	6	-	-	-	-	-	12	-	
IV	11	-	-	-	-	-	-	-	10	3	11	1	-	-	-	3	-	
V	13	-	-	-	-	-	-	-	8	10	16	1	-	-	-	-	-	
VI	14	-	-	-	-	-	-	-	8	12	15	1	-	-	-	-	-	
VII	16	-	-	-	-	-	-	-	2	13	17	4	-	-	-	-	-	
VIII	22	-	-	-	-	-	-	-	2	7	19	5	-	-	-	-	-	
IX	16	-	-	-	-	-	-	-	4	3	17	1	-	-	-	-	-	
X	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	1	-	-	-	-	-	
XI	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	-	-	-	-	10	-	
XII	3	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	-	-	-	19	-	
An	114	-	1	-	-	-	-	-	45	47	86	121	12	1	21	-	86	-

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F	N. ^o	r													
I	3	2	-	-	-	-	-	-	81	2	-	-	-	-	8	1	1
II	10	2	-	-	-	-	-	-	72	2	-	-	-	-	2	2	1
III	11	1	-	-	-	-	-	-	68	1	-	-	-	-	10	1	3
IV	21	2	-	-	-	-	-	-	60	1	-	-	-	-	7	1	2
V	28	2	-	-	-	-	-	-	58	1	-	-	-	-	5	1	1
VI	34	2	-	-	-	-	-	-	50	1	-	-	-	-	6	1	2
VII	50	3	-	-	-	-	-	-	32	1	-	-	-	-	7	1	1
VIII	54	4	-	-	-	-	-	-	27	1	-	-	-	-	11	2	1
IX	31	3	-	-	-	-	-	-	42	2	-	-	-	-	14	2	1
X	17	2	-	-	-	-	-	-	65	2	-	-	-	-	10	1	1
XI	17	2	-	-	-	-	-	-	56	1	-	-	-	-	15	1	2
XII	12	2	-	-	-	-	-	-	64	1	-	-	-	-	17	2	1
An	288	3	-	-	3	1	-	-	675	1	-	-	112	1	10	2	7

Latitud 38° 22' S

ISLA MOCHA ESTE

Longitud 73° 54' W

Meses	T												U				U Mín. Me.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat Fecha	7	13	18	M		
I.....	16.4	18.8	17.6	17.2	21.0	13.7	7.3	23.2	28.29	10.2	17	83	74	77	79	60	
II....	15.3	18.0	16.7	16.0	20.0	12.1	7.9	22.2	1	10.0	var.	80	70	76	77	47	
III....	13.1	16.0	14.4	14.3	19.0	10.6	8.4	21.4	11	6.8	27	83	72	80	80	45	
IV....	12.2	14.9	13.4	13.0	16.7	9.6	7.1	21.4	14	8.2	20	87	79	84	84	65	
V.....	10.8	13.1	11.8	11.5	14.2	9.0	5.2	18.0	14	4.8	31	88	84	87	87	60	
VI....	8.8	10.4	9.3	9.0	11.2	6.7	4.5	14.5	5	2.4	18	88	85	87	87	64	
VII....	8.4	10.6	9.0	8.8	11.3	6.6	4.7	15.8	22	3.9	28	88	82	85	86	55	
VIII..	8.2	10.5	9.1	8.8	11.3	6.5	4.8	14.6	25	3.0	4	89	81	87	87	62	
IX....	9.4	11.7	10.5	10.1	12.8	7.7	5.1	15.1	9,28	5.4	3	88	81	86	86	62	
X.....	10.5	13.0	11.5	11.0	14.0	8.0	6.0	17.0	30	6.0	4,6	85	81	83	84	70	
XI....	13.3	15.3	13.7	13.4	16.7	9.9	6.8	21.5	14	6.5	29	80	75	77	78	52	
XII..	15.2	17.9	16.2	15.4	19.4	10.9	8.5	23.4	28	8.5	26	77	72	73	75	58	
An...	11.8	14.2	12.8	12.4	15.6	9.3	6.3	23.4	28-XII	2.4	18 - VI	85	78	82	83	45	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ma.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	1018.4	1014.9	1021.6	23	1010.2	10	5.6	5.4	4.8	S	3 S	4 S	4 S	6
II....	16.2	12.7	20.6	4	1004.7	11	4.5	3.6	3.8	S	4 S	4 S	4 S	6
III....	17.4	13.8	22.8	3	1004.1	22	5.7	4.4	4.3	S	4 S	4 S	4 S	6
IV....	18.5	14.9	22.1	26	1006.1	23	5.2	5.3	5.3	S	3 S	3 S	3 N	7
V....	18.0	14.4	23.4	24	1000.1	15	5.8	6.5	6.0	S	3 S	3 S	3 NW	9
VI....	21.6	18.0	29.6	17	1006.2	19	7.0	5.9	6.2	S	3 S	3 S	4 S	7
VII..	18.2	14.6	27.7	7	1001.2	15	6.2	7.0	5.9	N	3 N	4 N	4 N	8
VIII..	16.9	13.3	29.3	24	997.9	16	6.5	6.2	6.5	N	4 N	6 N	4 N	9
IX..	18.8	15.2	23.8	12	1005.1	29	6.3	6.2	6.4	S	4 N	3 N	3 var.	7
X....	21.5	16.9	24.1	7	1005.1	4	7.3	6.4	6.4	S	4 S	4 S	5 S	7
XI..	17.8	14.2	24.3	29	1004.0	27	6.6	5.3	5.2	S	3 S	4 S	4 S	7
XII..	17.8	14.3	20.1	15	1006.5	17	4.0	3.4	3.7	S	3 S	3 S	3 S	6
An....	1018.4	1014.8	1029.6	17-VI	997.9	16-VII	5.9	5.5	5.4	S	3 S	4 S	4 NW,N9	

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA MOCHA ESTE

Altitud 30 m.

Meses	Número de días con												
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	●	*	●	*	●	•	△	R	☰	—	
I	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II.....	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
III..	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IV..	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI....	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII..	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII ..	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX..	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI..	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XII..	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
An... An.	142	—	—	—	12	1	1	25	—	81	124	45	5

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Calma					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW			
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F		
I.	3	2	—	—	—	—	—	—	65	3	7	2	8	2	5	2	5	
II....	9	3	—	1	—	1	—	—	48	4	13	3	4	2	8	2	1	
III..	23	2	—	—	—	—	—	1	43	4	7	2	5	2	8	2	6	
IV..	16	2	—	—	—	—	—	—	35	3	15	2	15	2	5	3	4	
V.....	18	3	—	1	3	—	—	1	29	3	17	2	11	2	11	3	5	
VI....	23	3	—	4	1	—	—	3	32	3	14	2	7	2	5	1	2	
VII..	34	4	—	5	3	—	—	3	17	4	14	2	12	1	8	3	10	
VIII..	30	5	—	10	3	—	—	3	4	13	2	10	2	8	2	9	3	
IX... IX..	19	3	—	5	3	—	—	—	22	4	12	2	9	1	16	2	7	
X	9	3	—	1	1	—	—	1	35	5	22	2	8	1	12	1	5	
XI..	13	2	—	—	—	—	—	—	44	4	15	2	1	1	10	2	7	
XII..	18	3	—	—	—	—	—	—	48	3	8	2	2	2	4	2	13	
An... An.	215	3	27	3	—	—	—	12	3	431	4	154	2	90	2	101	2	65

Latitud 38° 26' S

LONQUIMAY

Longitud 71° 15' W

Meses	T												\bar{U}				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				Mín. Ms.	
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M			
I.....	10.4	24.0	22.8	16.5	26.7	5.9	20.8	32.3	7	0.0	20	83	45	49	65	27		
II.....	6.1	21.6	20.6	13.9	25.5	3.3	22.2	32.2	5	-3.5	4	89	48	53	70	31		
III ...	5.4	18.1	17.3	11.4	21.8	1.2	20.6	31.0	1	-6.0	4	88	61	70	77	29		
IV ...	3.0	14.0	13.6	8.9	18.2	0.8	17.4	26.6	9	-4.9	27	91	70	73	81	41		
V.....	1.8	8.6	8.3	5.7	12.8	0.0	12.8	19.5	9	-9.0	31	92	74	80	85	42		
VI ...	-1.8	3.5	2.3	1.1	8.1	-4.1	12.2	15.2	10	-15.8	18	89	79	83	85	57		
VII ...	-0.8	4.1	2.8	1.5	6.8	-3.0	9.8	14.3	23	-16.3	28	92	82	86	88	45		
VIII ..	-1.2	3.5	2.9	1.5	7.4	-3.2	10.6	19.8	26	-13.2	5	92	86	87	89	51		
IX... .	2.2	11.5	10.2	7.0	14.6	0.8	13.8	22.9	19	-3.0	22	92	67	72	81	36		
X.....	4.7	15.6	12.8	9.4	19.5	0.7	18.8	29.0	14,15	-3.3	12	86	61	70	76	22		
XI.... .	8.7	19.6	16.5	13.0	23.8	3.0	20.8	30.5	16,17	-2.4	8	82	56	65	71	29		
XII... .	11.9	22.2	20.2	15.8	26.0	5.0	21.0	34.3	4	0.1	13	76	50	55	64	27		
An....	4.2	13.9	12.5	8.8	17.6	0.9	16.7	34.3	4-XII	-16.3	28	-VII	88	65	70	78	22	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	896.4	910.0	916.4	24	905.6	20	4.3	3.1	3.1	C	0	SW 3	SW 3	SW 7
II ..	95.1	08.7	16.7	4	902.2	11	7.6	3.1	3.2	C	0	SW 3	SW 4	S, SW 7
III ...	95.8	09.6	17.7	24	899.0	22	6.3	3.7	3.9	C	0	SW 3	W 3	SE, NW 7
IV ...	96.7	10.7	18.0	26	905.8	21	8.7	6.3	6.8	C	0	W 2	W 2	var. 5
V.....	96.9	11.0	18.9	19	898.6	15	8.9	7.5	7.3	C	0	C 0	C 0	W 4
VI ...	98.8	13.3	24.0	17,18	903.9	12	8.6	6.5	5.9	C	0	C 0	W 1	W 7
VII ...	97.1	11.5	25.0	8	898.7	26	6.9	6.0	6.1	C	0	C 0	C 0	NE 7
VIII ..	95.5	09.9	24.8	24	899.2	7,15	8.4	7.5	7.5	C	0	C 0	C 0	NW 5
IX... .	96.7	10.8	17.4	13	903.8	26	6.2	5.5	6.2	C	0	NW 3	NW 3	var. 4
X .. .	97.3	11.3	19.7	7	901.6	4	5.0	4.7	4.7	SW 2	SW 3	SW 2	NW 7	
XI	95.8	09.6	18.3	29	897.9	27	5.5	5.7	5.8	C	0	SW 3	SW 3	NW 7
XII... .	96.7	10.4	15.9	16	905.4	4	4.1	3.6	3.7	C	0	SW 4	SW 3	SW, NW 7
An....	896.6	910.6	925.0	8-VII	897.9	27-XI	6.7	5.3	5.4	C	0	SW 3	SW 3	var. 7

(1) Presión media a 1.000 m. geodinámicos.

LONQUIMAY

Altitud 900 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON													Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0		
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	* Nieve ≥ 0.1 mm.	* Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	*	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada,	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < 10	Temperatura Min. > 20		
I.....	1	—	—	—	3	—	2	5	—	10	2	4	—	—	—	20	—
II... .	2	—	—	—	3	—	—	11	2	3	2	6	—	—	2	13	—
III ..	5	1	1	—	—	—	—	5	14	8	7	6	—	—	14	9	—
IV....	13	—	—	—	—	—	—	12	15	1	16	—	—	—	15	—	—
V.....	14	—	—	—	2	—	—	9	16	1	19	—	—	—	17	—	3
VI....	10	6	—	—	—	—	—	9	24	1	15	2	—	—	24	2	1
VII ..	7	9	—	—	2	—	—	—	22	8	17	4	—	—	23	2	1
VIII.. .	8	11	—	—	—	—	—	4	20	2	20	—	—	—	21	4	—
IX....	12	3	—	—	—	—	—	2	14	7	11	—	—	—	14	—	—
X.....	5	2	1	—	—	—	—	2	12	9	6	3	—	—	11	—	6
XI... .	5	2	—	—	—	2	—	4	5	10	1	—	—	—	5	—	15
XII.. .	6	—	—	1	1	1	2	—	10	4	3	—	—	—	—	—	20
An....	88	34	2	11	4	5	61	143	65	129	29	—	146	8	—	86	2

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS										Cal- ma						
	N		NE		E		SE		S		SW		W				
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F			
I.....	—	—	—	—	—	—	5	2	5	2	43	3	22	3	—	18	
II.... .	—	—	6	2	—	—	—	—	3	6	26	3	11	3	7	31	
III ..	1	4	6	4	—	—	1	7	2	3	20	3	20	3	8	5	35
IV....	—	—	3	4	1	5	—	—	1	1	11	2	30	2	—	44	
V.....	—	—	3	2	2	1	—	—	—	—	6	2	27	1	4	2	51
VI.. .	—	—	6	1	1	2	—	—	1	1	7	2	30	2	5	2	40
VII ..	1	4	22	3	—	—	1	3	—	—	5	2	5	2	21	2	38
VIII.. .	—	—	17	2	1	2	—	—	1	1	7	2	9	2	23	2	35
IX....	—	—	1	3	9	2	—	—	1	2	18	2	7	1	26	3	28
X....	—	—	1	2	2	1	2	3	8	2	46	2	4	2	16	3	14
XI... .	3	3	3	4	2	2	2	2	1	6	1	30	3	21	3	7	13
XII.. .	3	3	—	—	3	2	2	3	15	2	38	3	13	4	7	4	12
An....	8	3	68	3	21	2	13	3	43	2	257	3	199	2	124	3	359

Latitud 38° 45' S

TEMUCO

Longitud 72° 35' W

Meses	T												U				U Mín.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	13.5	23.9	20.7	17.9	25.9	11.3	14.6	29.5	24,29	5.5	23	93	57	63	77	41	
II....	11.8	23.4	20.7	16.8	25.6	9.1	16.5	33.0	17	3.0	4	92	54	60	75	35	
III...	9.2	20.3	17.7	14.3	23.0	7.4	15.6	32.0	16	1.5	27	94	60	69	79	32	
IV...	8.1	16.7	14.6	12.2	18.9	7.3	11.6	27.0	9	1.0	27	96	69	75	84	52	
V...	6.3	12.2	11.0	9.2	14.0	5.5	8.5	17.5	11	-2.5	30,31	95	72	85	87	58	
VI...	3.8	9.7	7.0	6.0	10.6	2.5	8.1	15.5	28	-3.5	17,18	95	72	83	86	49	
VII...	5.0	9.9	7.3	6.7	11.5	3.1	8.4	21.0	22	-5.0	10	93	80	90	89	57	
VIII..	4.9	10.4	8.8	7.5	12.6	3.7	8.9	20.0	25	-3.5	23	94	79	83	88	49	
IX...	7.5	13.8	11.7	10.3	15.5	6.3	9.2	23.0	14,15	3.0	var.	95	77	84	88	40	
X.....	8.8	16.5	13.0	11.5	17.9	6.2	11.7	24.0	15	3.0	2	93	68	85	85	40	
XI...	11.5	20.8	16.8	14.9	22.4	8.9	13.5	31.5	20	1.5	7	88	58	71	76	39	
XII..	14.0	24.1	20.2	17.6	25.9	10.1	15.8	36.0	3	6.0	13,16	75	49	60	65	28	
An...	8.7	16.8	14.1	12.1	18.7	6.8	11.9	36.0	3-XII	-5.0	10-	VII	92	66	76	82	28

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	D:t. Fecha	Mín.	D:t. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	1017.4	1004.0	1011.7	23	999.6	10	6.6	3.1	2.1	SW 1	SW 1	SW 1	var. 1	
II....	15.5	02.0	10.0	4	95.1	11,18	4.1	2.9	2.5	SW 1	SW 1	SW 1	var. 1	
III...	16.9	03.4	12.5	24	92.6	22	4.8	4.2	3.5	SW 1	SW 1	SW 1	var. 1	
IV...	18.5	04.8	13.0	26	97.9	23	8.7	6.0	5.3	NE 1	SW 1	SW 1	NE 2	
V....	18.9	05.1	14.9	24	90.8	15	7.8	7.5	6.2	NE 1	NE 1	SW 1	N 2	
VI...	22.7	08.7	20.6	17	99.5	12	8.5	6.2	6.0	NE 1	NE 1	NE 1	N 2	
VII	19.5	05.6	21.4	7	89.0	26	8.1	6.8	5.8	NE 1	NE 1	NE 1	N 3	
VIII..	18.0	04.2	20.7	24	89.2	15	8.4	7.3	6.8	NE 1	SW 1	SW 1	N 4	
IX...	19.2	05.5	13.7	11,12	98.1	29	7.6	7.4	6.9	NE 1	SW 1	SW 1	N 3	
X.....	20.4	06.6	14.8	7	96.9	4	6.6	5.3	4.9	SW 1	SW 1	SW 1	var. 1	
XI...	17.3	03.8	14.3	29	92.4	27	6.3	5.1	4.8	SW 1	SW 1	SW 1	var. 1	
XII..	17.4	04.0	10.6	15	96.1	17	4.9	4.0	3.0	SW 1	SW 1	SW 1	var. 1	
An.	1018.5	1004.8	1021.4	7-VII	989.0	26-	VII	6.9	5.5	4.8	NE, SW 1	SW 1	SW 1	N 4

(1) Presión media al nivel del mar.

TEMUCO

Altitud 114 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Glozina	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, visibili- dad 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. ≥ 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25	Temperatura Max. < 0
I	--	--	--	--	--	--	--	--	9	3	--	--	--	--	--	17	--
II	3	--	--	--	--	--	--	--	14	3	--	--	--	--	--	15	--
III	10	--	--	--	--	--	--	--	13	8	--	--	--	--	--	9	--
IV	13	--	--	--	--	--	--	--	1	14	--	--	--	--	--	2	--
V	16	--	--	--	--	--	--	--	2	16	--	--	--	--	--	--	--
VI	17	--	--	--	--	--	--	--	7	16	--	--	--	--	--	--	--
VII	18	--	--	--	--	--	--	--	6	16	--	--	--	--	--	--	--
VIII	23	--	--	--	--	--	--	--	5	17	--	--	--	--	--	--	--
IX	15	--	--	--	--	--	--	--	4	17	--	--	--	--	--	--	--
X	6	--	--	--	--	--	--	--	1	16	--	--	--	--	--	--	--
XI	7	--	--	--	--	--	--	--	1	12	--	--	--	--	--	8	--
XII	4	--	--	--	--	--	--	--	13	6	--	--	--	--	--	15	--
An	132	--	--	--	--	--	--	--	10	24	79	139	--	--	--	66	--

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I	--	--	6	1	--	--	--	--	--	--	86	1	1	1	--	--	--
II	--	--	5	1	--	--	--	--	--	--	66	1	9	1	4	1	--
III	--	--	7	1	--	--	--	--	--	--	78	1	7	1	1	1	--
IV	--	--	32	1	--	--	--	--	--	--	49	1	9	1	--	--	--
V	3	2	48	1	--	--	--	--	--	--	26	1	15	1	--	--	--
VI	5	2	57	1	--	--	--	--	--	--	28	1	--	--	--	--	--
VII	13	1	68	1	--	--	--	--	--	--	5	1	7	1	--	--	--
VIII	18	2	37	1	--	--	--	--	--	--	29	1	8	1	1	1	--
IX	11	2	23	1	--	--	--	--	--	--	36	1	16	1	3	1	--
X	--	--	14	1	--	--	--	--	--	--	55	1	21	1	1	1	--
XI	1	1	11	1	--	--	--	--	--	--	75	1	2	1	3	1	1
XII	2	1	5	1	--	--	--	--	--	--	77	1	5	1	3	1	1
An	53	2	313	1	--	--	--	--	--	--	610	1	100	1	13	1	1

Latitud 38° 54' S

PUERTO DOMINGUEZ

Longitud 73° 14' W

Meses	T												U				U Mín Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat Fecha	7	13	18	M		
I.....	13.1	19.3	19.0	16.2	21.7	11.1	10.6	24.0	24	5.5	27	94	73	71	83	54	
II....	11.0	18.7	18.9	15.2	21.5	9.5	12.0	26.0	16	4.5	var.	91	68	67	79	40	
III....	9.4	17.1	16.1	13.5	20.3	8.2	12.1	27.0	16	2.0	6,25	91	70	73	81	36	
IV....	9.0	15.4	14.1	12.3	18.0	8.1	9.9	21.0	var.	1.5	27	93	79	82	87	63	
V.....	7.2	12.5	12.1	10.1	15.1	5.9	9.2	19.0	22	6.0	25	95	84	85	90	69	
VI....	5.0	10.5	8.1	7.3	12.6	3.6	9.0	17.0	1	-3.0	18	94	81	90	90	58	
VII....	6.1	10.9	9.1	8.3	13.3	4.5	8.8	22.0	22	-0.1	2	90	77	82	85	32	
VIII..	6.0	11.0	9.7	8.4	13.6	4.3	9.3	18.5	25	-1.0	2	94	79	83	88	44	
IX....	8.0	12.8	11.2	10.4	15.3	7.0	8.3	21.0	14	2.0	14	95	82	84	89	68	
X.....	8.7	14.2	12.9	11.2	16.0	7.1	8.9	18.5	14	2.5	24,25	94	75	78	85	58	
XI....	11.8	17.0	16.1	14.0	18.9	9.2	9.7	26.0	20	3.0	7	92	71	73	82	40	
XII..	13.1	18.8	18.4	15.6	20.9	10.0	10.9	25.5	17	5.0	13	93	68	69	81	50	
An...	9.0	14.9	13.8	11.9	17.3	7.4	9.9	27.0	16-III	-3.0	18 - VII	93	76	78	85	32	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	1018.2	1017.5	1023.9	23	1010.5	10	6.6	4.6	4.9	S	1	S	2	S, W 3
II....	15.5	14.8	23.4	4	06.6	11	5.3	4.6	4.8	C	0	S	2	S, N 4
III...	16.4	15.7	25.3	3	04.8	22	5.9	4.9	4.2	C	0	S	2	S, W 3
IV....	17.7	17.0	25.4	26	08.4	23	7.7	5.8	6.5	C	0	W	2	N, W 4
V....	17.8	17.1	26.6	24	02.4	15	6.3	7.3	6.8	C	0	W	2	N, W 4
VI....	21.6	20.9	33.5	17	09.3	19	6.7	6.6	6.5	N	2	S	2	W, 1 4
VII..	18.2	17.5	31.8	7	01.8	26	6.8	7.2	6.4	N	1	N	2	N, 5
VIII..	17.1	16.4	34.7	24	01.6	15	7.6	6.9	7.2	N	2	N	2	S, 5
IX....	18.4	17.7	27.2	12	09.1	29	8.8	8.4	7.8	N	1	N	3	W, 2 N 5
X.....	20.3	19.6	28.1	7	08.3	4	6.3	6.1	6.4	C	0	S	2	W, 5
XI....	17.4	16.7	27.1	29	05.1	27	6.6	5.8	5.9	S	2	S	3	var. 4
XII..	17.5	16.8	23.0	15	09.9	17	5.1	4.2	3.8	S	1	S	3	W, 5
An...	1018.0	1017.3	1034.7	24-VIII	1001.6	15-III	6.6	6.0	5.9	C	0	S	2	var. 5

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO DOMINGUEZ

Altitud 5 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I...	4			2					7	7							
II...	5								5	7							1
III...	11							1	8	11							1
IV...	13				1			1	2	11							
V....	14						3	6	2	14							
VI....	15							10	5	14					11		
VII...	20							5	4	15					1	2	
VIII...	21							8	2	16							
IX....	12							1	4	14							
X....	13			2					4	10						1	
XI....	6							1	3	11							
XII...	7			1					4	6						1	
An...	141			6			6	31	50	136			14			4	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS								Cal- ma								
	N		NE		E		SE		S		SW		W		WN		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I.....	1	2							35	2			7	2			14
II.....	9	2				1	2		50	2			7	2			17
III....	3	1			2	1			40	2			25	2			22
IV....	8	2							21	2			25	2			21
V....	22	2			7	1			21	1			29	2			14
VI....	33	2			9	1			23	1			14	2			11
VII...	38	1			12	2			12	1			27	2			4
VIII...	34	2	3	1	7	1			13	2			29	2	2	2	5
IX....	22	2			6	1			10	2			21	2			2
X....	8	2			1	1			45	2			24	2			10
XI....	7	1			2	2			45	2			29	3			7
XII...	8	2							52	2	1	1	25	3			7
An...	193	2	3	1	47	1			367	2	1	1	262	2	2	2	134

Latitud 39° 48' S

VALDIVIA

Longitud 73° 14' W

Meses	T TEMPERATURA °C												U Humedad relativa				U
					Máx. med	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Mín. Ms.	
	7	13	18	M													
I ...	13.9	22.3	19.8	17.2	23.7	11.3	12.4	30.0	7	6.2	1	96	66	74	83	47	
II ...	11.7	21.2	19.0	15.9	23.2	9.8	13.4	31.6	18	4.6	2	98	67	76	85	46	
III ...	9.3	18.8	16.5	13.6	20.4	8.1	12.3	31.2	1	1.6	4	99	71	78	87	53	
IV ...	8.4	16.1	13.4	11.6	17.2	7.5	9.7	22.0	9	1.0	27	100	77	92	92	47	
V ...	6.8	11.2	9.6	8.7	12.6	5.6	7.0	17.6	14	-1.8	30	100	91	100	98	63	
VI .	4.6	9.0	6.8	6.2	10.0	3.4	6.6	15.4	1	-2.0	var.	100	92	100	98	61	
VII .	4.1	9.0	7.7	6.4	10.6	3.1	7.5	17.0	22	-3.0	11	100	90	98	97	56	
VIII...	5.2	9.9	8.4	7.2	11.5	3.7	7.8	16.9	25	-1.6	24	100	86	95	95	57	
IX....	7.4	13.1	10.8	9.7	14.3	6.3	8.0	21.6	19	1.8	12	100	76	90	92	49	
X....	9.1	16.0	14.2	12.0	17.8	6.7	11.1	25.0	28	2.2	12	100	73	83	89	51	
XI...	11.0	19.2	16.0	14.1	20.7	8.8	11.9	31.0	20	0.8	29	99	69	80	87	50	
XII ..	13.7	22.0	19.2	16.7	23.4	10.5	12.9	33.0	17	5.4	13	98	68	72	84	56	
An...	8.8	15.7	13.5	11.6	17.1	7.1	10.0	33.0	17-VII	-3.0	11-VII	99	77	87	91	46	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			D F Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Max.				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
I ...	1017.0	1016.3	1024.0		23	1010.1	10	6.2	4.1	3.5	S	1	S	2	S	1	
II ...	15.3	14.6	23.8		4	1004.5	11	5.0	4.3	3.9	S	1	S	2	S	2	
III ...	16.4	15.7	25.0		3	1004.4	22	6.2	4.4	4.1	S	1	S	2	S	2	
IV ...	17.3	16.6	26.1		26	1004.6	23	7.7	5.2	5.4	W	1	W	1	W	1	
V ...	17.6	16.9	27.8		24	1000.0	15	8.6	7.4	7.0	S, W	1	W	1	W	1	
VI ...	21.4	20.7	34.0		17	1008.7	19	8.1	6.1	5.6	N	2	N	2	S	1	
VII .	18.1	17.4	36.4		8	998.4	26	7.7	6.9	6.1	N	2	N	2	N	2	
VIII...	16.3	15.6	34.8		24	999.9	15, 16	8.0	6.6	6.4	N	2	N	2	N	2	
IX ...	18.3	17.6	28.4		12	1008.2	26	7.0	5.8	5.5	N	1	N	2	N	2	
X....	20.1	19.4	27.8		13	1005.9	4	6.1	4.5	4.3	C	0	S	1	S	1	
XI...	16.9	16.2	27.0		30	1002.8	28	6.2	5.0	4.9	S	2	W	1	S, W	1	
XII ..	16.7	16.0	22.2		16	1006.9	4	4.5	4.4	3.9	S	2	S	2	S	2	
An...	1017.6	1016.9	1036.4	8-VII	998.4	26-VII	6.8	5.4	5.1	S	1	S	2	S	2	N, S	5

(1) Presión media al nivel del mar.

VALDIVIA

Altitud 5 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON														Temperatura Máx. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0						
I.....	10	—	—	1	—	—	4	—	6	3	—	—	—	—	—	—	10	—	—
II.....	7	—	—	2	—	—	1	3	5	4	—	—	—	—	—	—	7	—	—
III....	12	—	—	2	1	—	—	4	7	7	—	—	—	—	—	—	1	—	—
IV....	14	—	—	5	2	2	10	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
V.....	19	—	—	1	1	2	12	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VI....	18	1	—	—	—	1	7	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VII..	21	—	—	2	1	1	4	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII..	23	—	—	3	3	2	8	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX....	20	—	—	—	3	2	3	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X....	13	—	—	—	—	2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI....	11	—	—	6	1	—	2	—	5	5	—	—	—	—	—	—	3	—	—
XII..	11	—	—	1	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	8	—	—
An...	179	1	—	23	12	13	57	20	51	96	—	—	25	—	—	—	29	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma					
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	N. ^o	F								
I ...	17	1	—	—	—	—	—	—	36	1	22	1	18	1	—	—	—	—
II	9	2	—	—	—	—	—	—	37	2	12	1	22	1	4	2	—	—
III....	16	2	—	—	—	2	1	—	35	2	11	1	22	1	7	1	—	—
IV ..	22	2	—	—	—	—	—	—	14	1	14	1	35	1	5	1	—	—
V.....	22	2	—	—	—	—	—	—	24	1	8	1	37	1	2	1	—	—
VI....	32	2	2	1	1	—	—	—	34	1	7	1	14	1	1	1	—	3
VII....	49	2	1	2	—	—	—	—	21	2	14	1	5	1	—	—	—	—
VIII..	50	2	1	1	—	—	—	—	24	1	9	1	9	1	—	—	—	—
IX....	44	2	—	—	—	—	—	—	29	2	4	1	13	1	—	—	—	—
X....	23	2	—	—	—	—	—	—	37	1	1	1	3	2	—	—	29	—
XI...	20	1	—	—	—	—	—	—	28	2	6	2	25	1	—	—	11	—
XII..	20	1	—	—	—	—	—	—	32	2	16	2	24	1	—	—	1	—
An...	324	2	4	1	2	1	—	—	351	2	124	1	227	1	19	1	44	—

Latitud 40° 01' S

PUNTA GALERA

Longitud 73° 44' W

Meses	T												U				U mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	14.5	15.6	15.2	14.4	17.7	10.1	7.6	20.5	17	6.4	6	87	86	84	86	64	
II.....	14.5	15.5	14.8	14.5	17.6	10.9	6.7	19.2	14	7.2	9	86	85	84	85	65	
III...	12.2	13.6	12.8	12.5	15.2	9.7	5.5	19.3	27	5.8	3	89	87	89	89	71	
IV....	11.8	13.5	13.0	12.5	15.4	9.6	5.8	19.8	6	7.0	var.	92	92	92	92	84	
V....	9.9	11.6	10.9	10.3	13.4	7.1	6.3	15.5	11	2.0	30	95	94	92	94	81	
VI...	7.3	8.9	8.4	8.1	11.3	5.4	5.9	15.0	2	1.0	18	95	92	93	94	76	
VII..	7.7	9.5	8.9	8.5	11.5	5.8	5.7	17.5	22	3.0	8	93	91	91	92	68	
VIII..	7.2	9.3	8.6	8.1	11.4	5.0	6.4	16.5	31	0.2	2	91	88	91	90	70	
IX...	8.6	10.6	10.1	9.3	12.4	6.2	6.2	17.6	15	3.0	22	92	89	90	91	66	
X....	9.3	11.0	10.5	9.9	12.9	6.9	6.0	14.6	17	4.2	27	95	94	92	94	82	
XI....	11.7	13.6	12.8	12.2	15.3	9.1	6.2	22.2	20	5.0	29	92	89	89	91	62	
XII..	13.8	15.3	14.4	14.2	16.9	11.5	5.4	20.2	30	7.5	13	90	88	89	89	80	
An....	10.7	12.3	11.7	11.2	14.3	8.1	6.2	22.2	20-XI	0.2	2-VIII	91	90	90	91	62	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M	Máx.	Fecha Dat.	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
I.....	1017.4	1012.6	1020.5	23	1006.9	2	7.1	6.6	6.5	S	2	S	2	S	5
II....	15.7	10.9	19.7	4	1000.9	11	6.3	6.2	6.6	S	1	S	2	S	6
III...	16.7	11.9	21.2	3	1003.9	22	6.4	6.2	6.4	S	1	S	2	S	6
IV....	17.4	12.6	21.5	26	999.8	23	6.5	6.7	7.2	N	3	S	1	N	7
V...	17.6	12.8	23.5	24	994.0	15	7.3	7.7	7.7	N	3	N	2	N	9
VI...	21.4	16.5	30.0	17	1002.1	19	7.6	7.3	7.4	N	2	N	3	N	5
VII..	17.4	12.5	30.5	8	994.6	26	7.7	7.4	7.2	N	3	N	3	N	6
VIII...	15.9	11.0	29.6	24	993.9	15	7.2	7.5	7.6	N	4	N	4	N	10
IX....	18.4	13.5	23.7	12	1002.9	25	6.7	6.9	7.2	N	3	S	3	S	7
X....	19.9	15.1	23.8	7	1001.8	4	6.7	6.1	6.4	S	2	S	3	S	7
XI....	17.2	12.4	23.5	29	999.0	28	7.4	7.1	7.1	N	2	S	3	S	6
XII..	17.4	12.6	19.0	15	1005.9	4	5.4	5.0	5.3	N	2	SW	3	S	4
An....	1017.7	1012.9	1030.5	8-VII	993.9	15-VIII	6.9	6.7	6.9	N	3	S	2	S	10

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA GALERA

Altitud 40 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	● Lluvia ≥ 0.1 m.m.	* Nieva ≥ 0.1 mm.	● Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25
I....	8	—	—	1	—	—	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—
II....	10	—	—	—	—	—	2	—	2	9	1	—	—	—	—	—
III....	15	—	—	—	—	—	4	—	4	13	1	—	—	—	—	—
IV....	17	—	—	2	—	—	1	—	3	13	1	—	—	—	—	—
V....	18	—	—	2	—	—	—	—	1	16	2	—	1	—	—	—
VI....	17	—	—	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—
VII..	19	—	—	—	—	—	3	—	3	18	1	—	—	—	—	—
VIII..	22	—	—	—	—	—	1	—	2	17	7	4	—	—	—	—
IX....	17	—	—	2	1	—	1	—	3	15	2	—	—	—	—	—
X....	12	—	—	1	—	—	—	—	2	12	4	—	—	—	—	—
XI....	8	—	—	3	—	—	3	—	2	15	1	—	—	—	—	—
XII..	13	—	—	—	—	—	1	—	3	10	—	—	—	—	—	—
An...	176	—	—	11	1	2	15	—	28	167	20	5	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS																
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	N.	F	N.	F				
I....	5	2	2	1	—	—	61	2	11	2	2	1	12	1	—	1	
II....	19	3	1	1	—	—	40	2	12	3	6	2	3	1	—	1	
III....	33	2	1	1	—	8	1	46	2	—	—	—	4	2	—	1	
IV....	25	2	—	1	2	—	27	1	15	2	5	1	14	2	3	3	
V....	45	2	4	2	3	1	21	1	9	2	2	2	2	2	2	5	
VI....	30	3	3	1	1	5	1	22	2	16	2	1	1	12	2	—	
VII..	43	3	5	2	16	2	8	1	9	2	—	—	8	3	—	—	
VIII..	31	4	15	2	3	1	9	1	5	3	13	3	6	2	10	3	
IX....	24	3	3	2	1	1	4	1	20	3	15	2	3	1	16	3	
X....	14	3	—	—	—	4	2	40	3	12	2	5	3	14	2	4	
XI....	27	2	1	2	—	5	1	31	2	17	3	1	5	5	2	3	
XII..	24	3	—	—	—	—	—	30	3	22	3	6	1	6	2	5	
An...	320	3	35	2	25	2	47	1	352	2	146	2	37	2	106	2	27

Latitud 41° 28' S

PUERTO MONTT

Longitud 72° 56' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	14.1	18.3	18.1	16.2	20.3	12.1	8.2	24.5	30	7.0	4	88	77	79	83	56	
II	13.4	17.3	16.8	15.0	18.7	11.2	7.5	24.0	20	5.5	12	88	81	82	85	61	
III ..	11.2	15.5	14.7	13.1	17.7	8.8	8.9	23.5	17	4.0	4	90	83	90	88	68	
IV....	10.9	13.8	12.5	11.5	15.3	7.2	8.1	18.2	20	3.0	17	91	87	87	89	66	
V.....	7.3	10.6	9.0	8.6	12.5	5.6	6.9	17.0	20	-0.6	30	96	87	89	92	70	
VI.. .	5.2	8.2	6.6	6.2	9.3	3.8	5.5	13.5	4	-2.0	14						
VII.. .	4.7	8.6	6.6	6.3	9.8	3.9	5.9	13.0	22	-2.5	10						
VIII..	5.9	9.4	7.9	7.2	10.5	4.6	5.9	16.4	31	0.0	3	88	79	83	85	49	
IX... .	7.7	11.2	9.7	9.0	12.2	6.5	5.7	15.0	5	2.5	28	89	79	83	85	59	
X.....	9.2	12.8	11.9	10.7	14.1	7.4	6.7	18.3	15	4.0	24	88	78	81	84	55	
XI.. .	11.4	15.7	14.9	13.3	17.2	9.6	7.6	26.5	20	2.9	29	92	78	79	85	49	
XII.. .	12.8	17.5	17.1	15.1	19.3	11.0	8.3	23.6	18	7.5	13	91	77	78	84	51	
An ...	9.5	13.2	12.2	11.0	14.7	7.6	7.1	26.5	20-X	-2.5	10-VII						

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
I	1016.0	1014.4	1020.7	23	1007.8	2	7.3	6.5	5.7	N	3	S	3	S	3	N 6	
II	15.1	13.5	21.4	15	999.6	10	7.6	6.1	6.1	N	3	S	3	N	2	N,S 6	
III ..	15.5	13.9	23.6	26	1003.6	22	5.6	5.6	5.3	N	3	N	3	N	3	N 8	
IV ...	16.4	14.8	23.1	26	1003.0	23	7.7	6.6	7.2	N	3	N	3	N	2	N 8	
V.....	16.6	15.0	25.1	24	997.6	15	5.8	5.8	7.0	N	3	N	3	N	3	N,S 6	
VI .. .	20.3	18.7	32.8	17	1006.5	19	6.0	6.0	5.6	N	3	N	3	N	3	N 5	
VII .. .	17.4	15.8	35.0	8	993.8	26	6.0	5.0	5.4	N	4	N	3	N	3	N 8	
VIII.. .	15.0	13.4	32.1	24	993.8	15	7.1	6.8	6.8	N	3	N	4	N	3	N 8	
IX... .	17.5	15.9	27.9	12	1003.5	26	8.4	6.9	6.1	N	4	N	4	S	3	N 6	
X.....	19.1	17.5	26.0	7	1004.7	4	8.0	6.2	5.9	N	3	E	2	S	2	N 6	
XI.. .	16.3	14.7	24.9	30	995.7	27	8.2	7.7	6.9	N	3	E	3	S	2	S 6	
XII.. .	16.5	14.9	22.9	16	1006.0	30	6.7	5.7	5.9	N	3	S	3	S	3	N,S 6	
26-VII																	
An	1016.8	1015.2	1035.0	8-VII	993.8	15-VIII	7.0	6.2	6.2	N	3	N	3	N	3	N 8	

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO MONTT

Altitud 13 m.

Meses	Número de días con															
	● Lluvia ≥ 0.1 mm.	● Vieve ≥ 0.1 mm.	* Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	● Llovizna	● Granizo	△ Tempestad eléctrica	▽ Niebla, Visibili- dad < 1000	□ Cielo despejado	□ Cielo nublado	□ Helada	□ Viento ≥ 6	□ Viento ≥ 8	● Temperatura Min. < 0	● Temperatura Min. < -10	● Temperatura Min. > 20	● Temperatura Max. > 25
I.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II....	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
III....	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IV...	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V ..	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VI....	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VII ..	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII..	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IX.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X....	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XI..	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII ..	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
An....	184	-	-	-	3	4	3	1	16	49	156	25	6	8	1	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal-ma
	N. ^o	F															
I ...	33	3	2	4	—	—	1	2	42	3	1	2	11	2	3	3	—
II ...	40	3	—	—	—	—	—	—	29	3	1	2	5	2	9	2	—
III ...	50	3	—	—	—	—	—	—	38	3	1	2	3	2	1	2	—
IV ...	63	3	—	—	—	—	—	—	25	3	—	—	1	2	—	—	1
V ...	54	3	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	21	2	2	2	—
VI ...	58	3	—	—	—	—	2	3	1	2	14	2	1	7	2	2	5
VII ...	55	4	—	—	1	1	—	—	15	2	2	2	10	2	5	3	5
VIII ...	55	3	—	—	2	2	2	2	8	1	1	1	19	1	1	1	5
IX ...	25	3	—	—	10	2	2	5	28	3	2	1	15	2	2	3	6
X ...	24	3	—	—	16	2	3	1	28	2	—	—	15	2	2	3	—
XI ...	20	3	1	3	17	2	7	3	13	3	7	2	16	2	5	3	4
XII ...	20	3	—	—	18	2	2	3	26	3	1	1	19	2	3	2	4
An...	497	3	3	4	66	2	18	3	282	3	17	2	142	2	35	2	30

Latitud 41° 37' S

MAULLIN

Longitud 73° 35' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U Mín.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M	Ms.	
I.	12.9	18.7	12.5	13.9	19.6	10.4	9.2	22.5	5	6.0	3,26						
II.	11.7	19.2	10.9	12.8	20.0	8.7	11.3	32.0	18	4.0	24						
III. ...	9.3	17.0	9.0	10.7	17.7	6.8	10.9	22.0	1,31	2.0	26,27						
IV. ...	9.3	15.6	8.7	10.2	16.4	6.5	9.9	22.0	1	1.0	8,10						
V.	7.3	12.5	6.9	8.1	13.3	4.7	8.6	15.5	19	-1.0	29						
VI.	4.4	9.3	3.8	5.0	10.0	1.9	8.1	14.0	4	-3.0	17						
VII. ...	4.5	9.5	4.4	5.3	10.2	2.2	8.0	13.0	23	-3.0	7						
VIII. ...	5.2	10.6	5.1	6.2	11.5	3.0	8.5	15.5	31	-2.0	1,2						
IX.	6.7	12.6	6.5	7.7	13.3	4.3	9.0	17.0	15,16	0.0	2						
X.	7.7	13.9	7.4	8.8	14.7	5.5	9.2	18.0	28	2.0	23						
XI. ...	10.9	16.8	10.3	11.8	17.6	8.4	9.2	30.0	20	4.0	28						
XII ..	12.3	19.1	11.9	13.4	20.1	9.1	11.0	29.0	17	6.0	21,22						
An...	8.5	14.6	8.1	9.5	15.4	6.0	9.4	32.0	18-II	-3.0	7-VII						

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx.			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.			
I.							7.3	6.9	7.1	C	0	N	3	C	0	N,NW 4
II.							5.5	5.3	5.0	C	0	NW	3	C	0	N 6
III. ...							6.4	6.4	6.6	C	0	N	3	C	0	var. 4
IV. ...							7.8	6.9	7.2	C	0	N	3	C	0	NW 6
V.							7.5	7.3	7.6	C	0	N	3	C	0	N,NE 5
VI.							6.7	7.5	7.2	C	0	C	0	C	0	N,NE 4
VII. .							6.5	6.4	6.7	C	0	N	4	C	0	N,NE 6
VIII..							6.5	7.0	7.1	C	0	N	5	N	3	N 8
IX. ...							6.3	6.6	6.1	C	0	S	3	C	0	N 6
X.							6.8	6.3	6.3	C	0	NW	3	C	0	N 5
XI. ...							8.0	8.0	5.8	C	0	W	2	C	0	S 5
XII ..							5.4	5.6	5.1	C	0	W	3	C	0	W,NW 6
An...							6.7	6.7	6.5	C	0	N	4	C	0	N 8

MAULLIN

Altitud 47 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	● Lluvia ≤ 0.1 mm.	* Nieve ≤ 0.1 mm.	● Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	○ Llovizna	△ Granizo	R Tempestad eléctrica	— Niebla, Visibi- lidad < 1000	— Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Mtn. ≤ 10	Temperatura Mtn. ≤ 20	Temperatura Máx. ≤ 25
I.....	16	—	—	2	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—
II.....	12	—	—	1	—	—	1	—	4	5	1	—	—	—	—	1
III....	14	—	—	1	—	—	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—
IV....	16	—	—	1	—	—	—	1	1	12	1	—	—	—	—	—
V.....	17	—	—	—	—	—	—	—	1	17	—	—	2	—	—	—
VI....	17	—	—	1	—	—	—	—	6	13	—	—	10	—	—	—
VII ..	19	—	—	—	—	—	—	1	5	14	3	5	—	—	—	—
VIII.	17	—	—	—	—	—	—	—	3	10	2	1	6	—	—	—
IX....	15	—	—	2	—	—	—	—	1	11	1	—	—	—	—	—
X....	10	—	—	2	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—
XI..	14	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1	—
XII...	11	—	—	—	—	—	—	—	4	5	2	—	—	—	2	—
An... .	178	—	—	12	—	1	2	14	21	124	10	1	23	—	—	4

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F	
I.....	20	2	—	—	—	—	—	—	1	2	4	2	11	2	14	2	43
II.....	6	3	2	3	—	—	—	—	9	3	4	3	6	2	19	3	38
III....	20	3	—	—	—	—	—	—	11	2	8	2	3	2	6	3	45
IV....	25	3	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	3	3	11	3	43
V.....	26	3	5	3	1	2	1	3	5	2	2	2	—	—	8	3	45
VI..	19	3	2	4	3	3	3	—	10	2	4	2	1	3	2	3	49
VII ..	28	4	3	5	2	3	3	—	6	3	3	2	6	3	12	3	33
VIII.	32	4	1	6	—	—	—	—	6	3	2	3	6	2	16	3	30
IX....	15	4	—	—	—	—	—	—	22	3	5	2	3	3	18	3	27
X ...	10	3	—	—	—	—	—	—	7	3	10	2	7	3	20	3	39
XI....	5	3	—	—	—	—	—	—	8	3	5	3	17	2	17	3	38
XII...	2	3	—	—	—	—	—	—	14	3	7	2	21	3	14	4	35
An... .	208	3	13	4	6	3	1	3	107	3	54	2	84	2	157	3	465

Latitud 41° 47' S

PUNTA CORONA

Longitud 73° 52' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I...	13.6	15.3	14.5	13.9	17.0	10.4	6.6	20.4	7	8.5	17	94	94	94	94	67	
II...	13.2	15.2	14.5	13.8	17.6	10.0	7.6	25.5	18	7.0	24	88	87	88	88	58	
III...	11.3	13.8	12.6	12.0	15.3	8.6	6.7	19.8	16	5.6	5	91	82	85	87	60	
IV...	10.8	12.9	11.7	11.3	13.8	9.0	4.8	16.5	9	6.5	24	92	88	89	90	65	
V....	9.3	11.2	10.3	9.8	12.3	7.4	4.9	13.8	6,10	4.0	30	92	87	90	90	71	
VI....	6.9	8.7	7.7	7.4	9.7	5.4	4.3	13.5	1	1.5	14	92	88	90	91	66	
VII...	7.0	8.8	7.8	7.4	9.8	4.9	4.9	12.5	14	2.1	27	88	85	89	88	64	
VIII.	7.0	9.2	8.1	7.7	10.3	5.3	5.0	13.2	31	2.0	2	90	83	85	87	64	
IX...	7.8	10.6	9.1	8.6	11.6	6.0	5.6	14.0	15	4.1	13	90	81	86	87	66	
X....	9.3	11.3	10.0	9.7	12.6	7.0	5.6	16.5	27	5.0	6,12	89	83	86	87	66	
XI....	11.3	13.4	12.3	11.8	14.6	9.0	5.6	24.0	20	4.8	28	89	83	84	86	58	
XII..	13.0	15.3	14.5	13.8	16.8	10.7	6.1	22.0	17	8.4	1	89	84	84	87	67	
An..	10.0	12.1	11.1	10.6	13.5	7.8	5.7	25.5	18-II	1.5	14-VI	90	85	88	88	58	

Meses	P *(1)	P						N			D F			DF Máx. Ms.
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	7	13	18	7	13	18
I...	1018.3	1011.5	1019.8	27	1003.3	30	7.7	7.4	7.3	W 2	W 3	W 2	W 2	W 5
II...	16.5	09.7	18.6	15	993.3	10	6.6	6.4	6.1	NW 3	W 2	W 2	W 2	N 6
III...	17.3	10.5	21.4	26	998.9	22	6.6	6.7	7.1	N 4	N 4	W 3	W 3	N 7
IV...	17.6	10.7	21.5	26	993.3	23	6.8	7.1	6.8	N 3	N 2	N 3	N 3	N 8
V....	18.3	11.4	24.2	24	987.9	15	7.7	7.2	6.6	NE 2	N 3	W 2	W 2	N 7
VI...	19.3	12.4	30.2	17	999.9	27	6.3	7.0	6.6	W 2	N 4	N 4	N 4	N 6
VII	14.4	07.5	27.0	8	984.6	26	6.3	6.7	6.0	NE 4	NW 3	NE 3	NE 3	NE 9
VIII..	12.2	05.3	24.2	24	984.2	15	7.5	7.1	6.9	NE 3	NE 4	N 5	N 5	N 8
IX...	15.2	08.3	22.1	13	994.5	26	6.6	7.0	6.7	S 1	NW 3	W 2	W 2	N 9
X...	17.1	10.2	20.9	7	996.3	4	7.3	6.5	7.4	SW 2	SW 2	SW 3	SW 3	NE 8
XI.	14.9	08.1	20.5	30	991.3	27	8.1	7.3	7.6	C 0	W 3	W 2	var.	5
XII	16.9	10.1	18.2	15	998.2	30	6.6	6.6	6.1	NW 2	NW 3	NW 3	NW 3	NW 6
An..	1016.5	1009.6	1030.2	17-VI	984.2	15-VIII	7.0	6.8	6.8	NE 3	N 3	W 2	NE, N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA CORONA

Altitud 56 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mtn. < 0	Temperatura Mín. < - 10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.	11	-	-	1	-	1	4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	12	-	-	2	-	1	3	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-
III.	15	-	-	1	1	-	2	-	17	4	-	-	-	-	-	-	1
IV.	24	-	-	-	-	1	7	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-
V.	22	-	-	-	-	-	3	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-
VI.	20	-	-	1	-	-	3	-	13	3	-	-	-	-	-	-	-
VII.	22	-	-	-	1	-	2	-	14	6	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	25	-	-	-	2	-	1	-	13	5	2	-	-	-	-	-	-
IX.	16	-	-	-	-	2	-	-	16	5	2	-	-	-	-	-	-
X.	16	-	-	1	-	4	-	-	14	4	2	-	-	-	-	-	-
XI.	16	-	-	-	-	9	-	-	13	3	1	-	-	-	-	-	-
XII.	15	-	-	-	-	1	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-
An....	214	-	-	6	4	3	41	-	27	165	31	7	-	-	-	1	-

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma	
	N.º	F	N.º	F	N.º	F	N.º	F										
I.	12	3	1	2	-	-	6	2	2	1	4	2	43	2	24	2	1	
II.	12	3	-	-	-	-	1	1	4	2	14	2	25	2	17	3	11	
III.	25	4	1	1	1	1	5	1	11	1	19	3	24	2	6	3	1	
IV.	25	3	3	2	2	2	8	2	4	2	3	1	19	2	19	2	7	
V.	14	3	9	3	5	1	12	1	8	1	4	2	17	2	16	3	8	
VI.	23	4	11	3	4	2	10	2	4	2	10	2	16	2	4	3	8	
VII.	6	5	21	4	11	3	11	2	6	2	2	2	13	2	23	3	-	
VIII.	18	4	25	3	6	2	13	2	3	2	4	2	8	3	14	3	2	
IX.	15	4	5	4	4	2	12	1	9	1	9	1	15	2	20	3	1	
X.	7	3	7	3	4	2	-	7	2	34	2	14	3	17	3	3	3	
XI.	16	3	2	2	3	1	1	4	3	13	3	26	2	14	2	11	2	
XII.	8	3	4	2	5	2	-	2	1	17	3	12	3	35	3	10	3	
An....	181	4	89	3	45	2	79	2	64	2	133	2	232	2	209	3	63	

Latitud 43° 34' S

ISLA GUAFO

Longitud 74° 45' W

Meses	T												U				U Mín. Ms,
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I . .	12.0	13.4	13.2	12.7	15.6	9.9	5.7	17.5	var.	7.0	1	87	86	87	87	68	
II.....	11.6	13.7	13.3	12.6	15.6	9.9	5.7	18.9	21	8.5	13	86	80	80	83	60	
III ...	10.6	11.6	11.5	11.6	15.4	8.8	6.6	19.0	31	6.0	11	88	80	79	84	49	
IV ..	9.9	10.9	10.8	10.6	13.3	8.2	5.1	16.0	8	6.8	7,21	86	86	83	85	71	
V.....	8.4	9.8	9.7	9.1	11.5	6.9	4.6	15.0	10	4.8	13	84	84	82	84	62	
VI ...	7.3	8.6	8.2	7.9	10.1	6.1	4.0	13.0	21	2.5	19	81	80	78	80	59	
VII ...	7.2	8.2	8.3	7.8	10.0	5.5	4.5	15.8	11	2.5	3	77	77	75	77	52	
VIII..	6.7	7.6	7.7	7.4	9.6	5.6	4.0	13.6	5	3.0	3	82	83	79	82	51	
IX ...	7.5	9.2	9.4	8.5	10.8	6.4	4.4	15.5	1	4.8	1	82	80	75	80	60	
X.....	8.3	10.0	10.5	9.5	12.1	7.0	5.1	15.0	27,31	5.4	3	84	83	77	82	63	
XI....	9.5	10.8	11.0	10.2	12.2	8.1	4.1	16.0	20	5.5	19,28	87	85	80	85	62	
XII...	11.8	13.5	13.1	12.5	14.6	10.3	4.3	17.5	26	7.5	1	89	85	87	88	63	
An..	9.2	10.6	10.6	10.0	12.6	7.7	4.9	19.0	31-III	2.5	3-VII	84	82	80	83	49	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	1016.6	999.8	1007.2	27	991.5	22	8.5	8.2	8.2	SW 3	SW 3	SW 2	S 7	
II . .	14.8	998.0	08.9	15	79.7	10	6.9	6.9	7.3	S 4	SW 3	S 3	S 6	
III ...	15.5	998.6	12.9	26	85.0	21	7.8	7.6	7.3	S 3	S 3	S 3	N,S 7	
IV ..	16.7	999.8	08.9	17	78.4	23	8.8	7.7	8.0	W 4	W 2	N 3	var. 7	
V.....	15.1	998.2	11.9	24	72.0	15	8.2	7.5	7.8	SW 3	SW 3	SW 2	NE SW 6	
VI ...	19.4	1002.4	19.1	17	89.7	4	7.7	7.3	7.3	SW 4	SW 3	SW 4	SW 6	
VII ..	15.5	998.5	21.5	8	77.3	26	6.5	7.0	6.7	S 3	SW 2	SW 3	var. 6	
VIII..	12.8	995.8	11.8	3	70.4	15	8.4	7.9	8.1	SW 3	SW 3	NW 5	N,NW 8	
IX ...	16.5	999.5	14.7	12	78.8	26	8.2	7.8	7.7	SW 3	SW 3	SW 3	N 8	
X.....	18.8	1001.9	12.8	7	83.9	2	7.8	8.3	7.7	SW 3	SW 3	SW 3	SW,NW 6	
XI....	16.0	999.1	10.1	19	78.7	27	8.3	7.9	8.1	SW 3	S 3	W 3	NW 6	
XII...	16.1	999.3	11.0	16	85.2	30	7.5	7.2	7.4	SW 4	SW 3	S 4	var. 5	
An....	1016.2	999.2	1021.5	8-VII	970.4	15-VIII	7.9	7.6	7.6	SW 3	SW 3	SW 3	N,NW 8	

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLA GUAFO

Altitud 140 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0.1 m.m.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx., < 0
I....	15			4			7		20	6							
II....	10			2			9		2	1	3						
III....	12			2			3		1	15	10						
IV...	17			5			4		17	6							
V....	26			1			5		16	2							
VI...	24			1			4		16	2							
VII	22			2	2		2		5	17	4						
VIII..	24			—	2		1		17	8		3					
IX....	16			—	4		4		17	7		1					
X....	18			2			6		19	1							
XI..	23			1			9		1	19	1						
XII..	17			—			9		1	16							
An...	224			20	8	3	63		10	190	50	4					

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma
	N. ^o	F	N.	F	N. ^o	F	N. ^o	F									
I....	21	3	—	—	—	—	—	—	11	3	28	3	13	3	13	3	7
II....	8	3	—	—	—	—	—	—	27	3	12	3	21	3	6	3	7
III...	19	3	2	3	1	1	2	2	41	3	14	4	7	3	4	4	3
IV...	18	3	1	4	1	1	3	2	16	3	17	3	16	4	6	3	7
V...	12	3	2	6	—	—	2	5	15	3	31	3	15	2	9	3	7
VI...	14	3	3	2	1	2	1	2	14	2	27	3	14	3	7	3	9
VII.	11	4	6	4	6	2	2	4	17	2	22	3	10	3	11	3	8
VIII..	9	5	9	3	11	2	3	3	5	3	20	3	11	3	15	5	7
IX....	12	5	4	4	7	2	2	2	15	3	26	3	13	3	11	3	—
X....	7	3	—	—	—	—	1	4	19	2	30	3	22	3	11	3	1
XI...	11	3	5	2	—	—	2	3	15	3	23	3	18	3	14	3	2
XII..	16	3	3	3	—	—	4	3	18	3	20	3	20	3	10	3	2
An...	158	3	35	3	27	2	22	3	213	3	270	3	180	3	117	3	60

Latitud 45° 24' S.

PUERTO AYSÉN

Longitud 72° 42' W

Meses	T												U				U Mín Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat Fecha	7	13	18	M		
I.....	12.4	16.0	14.8	14.0	17.3	11.5	5.8	27.4	9	7.6	17	87	71	76	80	43	
II.....	11.0	15.5	14.3	13.0	16.9	9.9	7.0	27.2	17	6.2	15,16	93	71	77	84	52	
III....	8.1	12.6	11.5	10.2	14.2	6.8	7.4	20.6	16	2.0	29	89	73	79	83	52	
IV....	7.8	11.9	10.1	9.5	13.2	6.7	6.5	19.5	1	3.1	10	95	80	85	89	62	
V.....	4.9	7.9	6.8	6.2	9.1	4.0	5.1	13.0	12	1.1	6.7	97	87	91	93	46	
VI....	3.5	6.2	4.8	4.5	7.4	2.2	5.2	13.0	4	-3.5	14	94	88	93	92	66	
VII...	2.6	5.4	4.1	3.6	6.6	1.0	5.6	11.2	19	-4.1	12	91	82	87	88	45	
VIII..	2.9	6.5	5.5	4.5	7.8	1.7	6.1	12.6	31	-4.5	3	94	85	86	90	60	
IX....	5.4	9.6	8.4	7.2	11.1	3.8	7.3	16.5	28	-1.5	15	90	72	79	83	45	
X.....	8.0	12.4	11.1	9.8	13.7	6.5	7.2	22.8	26	3.2	3	87	69	73	79	39	
XI....	10.6	14.1	13.1	11.9	15.8	8.0	7.8	28.9	20	4.7	20	85	73	74	79	39	
XII..	12.1	16.1	15.5	13.5	17.8	8.7	9.1	24.7	3	2.2	3	87	69	71	79	38	
An... .	7.4	11.2	10.0	9.0	12.6	5.9	6.7	28.9	20-X	-4.5	3-VIII	91	77	81	85	38	

Meses	P (1)	P					N			DF				DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	*	7	13	18		
I.....	1011.6	1010.4	1018.9	9	997.1	20	8.5	8.5	8.6	C 0	SW 3	SW 3	SW 6		
II....	10.3	09.1	23.9	16	88.4	10	8.4	8.1	8.1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 4		
III....	11.8	10.6	28.3	26	97.5	6	8.0	7.7	7.1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 4		
IV....	10.4	09.2	23.2	17	87.9	23	8.8	7.9	7.5	C 0	SW 2	C 0	SW 4		
V....	12.9	11.7	25.0	19	91.1	15	9.0	8.8	7.5	NE 1	NE 1	C 0	SW 4		
VI....	15.3	14.1	32.1	17	93.5	4	8.6	8.4	7.2	C 0	SW 2	C 0	SW 6		
VII..	13.6	12.4	37.5	9	87.6	26	7.6	7.3	7.5	NE 2	NE 2	NE 2	NE 7		
VIII..	10.9	09.7	26.6	24	92.0	26	8.2	8.5	8.4	NE 2	NE 2	NE 2	SW 5		
IX....	12.9	11.7	26.6	12	92.2	26	8.4	7.7	7.9	SW 2	SW 3	SW 2	SW 6		
X.....	13.2	12.0	23.1	7	93.8	2	8.6	7.7	7.5	SW 2	SW 4	SW 3	SW 7		
XI....	10.3	09.1	22.6	19	88.5	27	8.4	8.3	8.5	SW 2	SW 3	SW 3	SW 6		
XII..	10.7	09.5	22.5	16	91.2	30	7.2	8.0	7.7	SW 2	SW 3	SW 2	SW 6		
An... .	1012.0	1010.8	1037.5	9-VII	987.6	26-III	8.3	8.1	7.8	SW 2	SW 3	SW 2	NF, SW		

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO AYSEN

Altitud 10 m.

	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I.....	21	—	—	2	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	2	
II....	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1	
III....	19	1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
IV....	21	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	
V....	20	—	—	1	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	
VI....	16	—	—	1	—	—	6	1	20	1	—	7	—	—	—	
VII..	18	—	—	—	1	—	7	4	20	1	—	13	—	—	—	
VIII..	20	—	2	—	—	—	5	2	25	—	—	8	—	—	—	
IX....	17	—	—	2	—	—	2	1	20	2	—	3	—	—	—	
X....	17	—	—	—	—	—	—	17	6	—	—	—	—	—	—	
XI....	21	—	—	—	—	—	1	24	1	—	—	—	—	—	1	
XII...	21	—	—	—	—	—	2	17	3	—	—	—	—	—	—	
An....	231	3	1	6	1	2	20	13	253	15	—	31	—	—	4	

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Cal- ma
	N. ^o	F															
I.....	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	65	3	—	—	—	—	23
II....	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	59	2	—	—	—	—	14
III....	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	59	2	—	—	—	—	14
IV....	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	39	2	—	—	—	—	37
V....	—	—	39	1	—	—	—	—	—	—	27	1	—	—	—	—	27
VI....	—	—	19	1	—	—	—	—	—	—	33	2	—	—	—	—	38
VII..	—	—	61	2	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	6
VIII..	—	—	55	2	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	12
IX....	—	—	26	2	—	—	—	—	—	—	50	3	—	—	—	—	14
X....	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	75	3	—	—	—	—	5
XI....	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	73	3	—	—	—	—	7
XII...	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	72	3	—	—	—	—	15
An....	—	—	277	2	—	—	—	—	—	—	604	3	—	—	—	—	212

Latitud 46° 50' S

CABO RAPER

Longitud 73° 35' W

Meses	T												U				U Mtn. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	10.8	12.0	11.3	11.1	13.9	8.2	5.7	17.0	13	3.0	10	91	90	89	90	63	
II	10.8	12.0	11.2	11.0	13.7	8.3	5.4	17.6	23	6.0	4	91	90	91	91	63	
III ..	9.0	9.8	9.2	9.3	11.9	6.9	5.0	14.5	1,30	4.2	2	88	85	88	87	57	
IV	9.1	10.2	9.7	9.7	12.2	7.6	4.6	16.5	16	4.6	26	92	90	91	91	72	
V	8.3	9.1	8.5	8.4	11.0	5.9	5.1	14.6	22	2.5	6	89	88	91	89	63	
VI....	7.2	7.6	7.5	7.3	9.9	4.7	5.2	14.6	1	1.0	17	94	93	91	93	78	
VII ..	5.7	7.0	6.1	6.1	9.0	3.5	5.5	12.0	11	0.2	8	92	90	89	91	55	
VIII ..	6.0	6.6	6.3	6.2	8.6	4.0	4.6	11.5	28	0.2	23	88	89	86	88	63	
IX	6.7	7.9	7.2	7.3	10.5	4.7	5.8	14.2	4	3.6	var.	90	88	90	90	55	
X	7.6	8.6	8.2	8.1	10.8	5.8	5.0	14.0	30	2.0	19	92	91	91	92	71	
XI	9.2	10.4	9.4	9.5	12.2	7.3	4.9	15.0	19	4.6	16	92	91	92	92	73	
XII..	11.3	12.2	11.4	11.5	14.2	8.9	5.3	18.0	17	6.8	11	89	90	89	89	72	
An ...	8.5	9.5	8.8	8.8	11.5	6.3	5.2	18.0	17-XII	0.2	8-VII	91	90	90	91	55	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M.	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	Ms.		
I	1011.4	1006.6	1017.0	9	988.9	20	8.7	8.7	8.8	N	3	N	4	N	8
II	10.2	05.4	22.6	16	83.8	10	8.9	8.2	8.4	N	4	N	4	N	8
III ..	13.0	08.1	25.7	26	90.6	21	8.7	7.7	8.0	S	4	S	4	S	8
IV ..	09.8	05.0	20.1	6	75.9	23	8.3	8.2	8.4	N	4	N	3	N	8
V	11.1	06.2	24.6	18	85.3	15	8.2	8.1	8.2	N	4	N	4	N	8
VI	15.6	10.7	29.1	17	91.7	1	8.2	7.7	7.7	N	4	N	4	N	9
VII ..	08.4	03.5	34.7	8	65.9	14	7.3	7.3	7.5	N	4	N	5	N	9
VIII..	09.2	04.3	24.1	2	78.6	26	7.7	8.2	7.5	N	4	N	4	N	9
IX ..	13.1	08.2	26.2	12	83.0	26	8.7	8.6	8.5	N	3	N	4	N	9
X....	13.9	09.0	20.9	25	86.1	2	8.6	8.5	8.4	N	3	N	3	N	7
XI	11.5	06.7	25.0	19	79.5	27	8.4	8.2	8.6	N	3	N	3	N	8
XII..	11.7	06.9	20.7	8	88.6	30	8.7	8.6	8.3	N	3	N	4	N	7
An ...	1011.6	1006.7	1034.7	8-VII	965.9	14-VII	8.4	8.2	8.2	N	4	N	4	N	9

(1) Presión media al nivel del mar.

CABO RAPER

Altitud 40 m

Meses	Número de días con															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Temporada eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Máx. > 20	Temperatura Máx. > 25
I	25	—	—	1	—	—	—	—	22	3	1	—	—	—	—	—
II....	21	—	—	1	—	1	3	—	18	4	1	—	—	—	—	—
III....	18	—	—	—	—	1	—	—	18	3	1	—	—	—	—	—
IV....	23	—	—	—	—	2	1	—	19	5	—	—	—	—	—	—
V....	25	—	—	—	—	1	1	—	17	8	2	—	—	—	—	—
VI....	22	—	—	1	1	—	1	—	16	6	3	—	—	—	—	—
VII..	20	—	—	—	4	—	1	1	12	11	1	—	—	—	—	—
VIII..	22	—	—	1	4	—	—	—	20	6	3	—	—	—	—	—
IX....	21	—	—	2	—	—	1	—	17	6	1	—	—	—	—	—
X....	28	—	—	—	1	—	2	—	21	4	—	—	—	—	—	—
XI....	25	—	—	—	—	2	—	—	21	7	—	—	—	—	—	—
XII....	24	—	—	—	1	—	1	—	22	6	—	—	—	—	—	—
An....	274	—	—	6	12	7	13	1	223	69	15	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	Frecuencia y fuerza media de los vientos								Calma								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW									
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F			
I	56	3	1	3	—	—	11	3	4	2	11	3	3	2	3	3	
II....	41	4	1	4	—	—	1	2	6	3	6	6	3	3	8	3	
III....	20	4	2	3	—	—	5	4	27	4	16	3	6	2	6	3	
IV....	45	3	1	3	—	—	2	2	17	2	10	3	—	12	3	1	
V....	48	4	2	3	—	—	1	2	15	3	6	3	10	3	1	2	
VI....	42	4	7	3	—	—	3	3	17	4	5	4	4	3	10	3	
VII..	48	4	6	3	—	—	8	3	7	3	4	2	3	2	2	3	
VIII..	48	4	5	2	1	—	5	12	3	16	3	3	—	2	2	5	
IX....	48	4	6	3	1	—	2	2	11	3	6	1	1	4	4	3	
X....	53	3	7	2	—	—	4	2	12	3	3	2	4	6	8	3	
XI....	50	3	7	3	—	—	5	2	14	3	2	1	2	2	3	2	
XII....	56	4	12	2	1	—	1	5	9	3	2	1	2	3	3	1	
An....	555	4	57	3	3	3	48	3	168	3	67	3	43	3	65	3	15

Latitud 47° 43' S

SAN PEDRO

Longitud 74° 55' W

Meses	T												U				U	
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				Mín. Ms.	
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M			
I. ...	11.0	12.4	12.4	11.0								3.5	1	89	84	84	87	55
II.	10.4	12.0	11.8	10.7								3.0	15	92	86	87	89	62
III. ...	8.2	10.4	10.0	8.8								2.3	3	87	78	80	83	54
IV. ..	9.0	10.3	9.9	9.1								0.5	23	92	87	88	90	68
V.	7.1	8.5	7.8	7.3								1.0	6,8	88	82	87	86	63
VI.	5.6	6.8	6.3	5.7								0.0	21	89	86	88	88	57
VII. ...	5.2	6.1	5.6	5.7								-0.2	9,27	85	86	87	86	26
VIII. ...	5.4	6.5	6.1	5.6								0.1	1	85	85	84	85	63
IX.	6.4	7.9	7.2	6.7								0.5	3	87	86	85	86	58
X.	7.2	9.1	8.6	7.7								2.5	5	91	87	89	90	64
XI. ...	8.9	10.5	10.1	9.0								2.3	20	89	86	86	88	52
XII ..	10.7	12.6	12.2	11.1								5.6	8	89	84	86	87	65
An. ...	7.9	9.4	9.0	8.2								-0.2	27-VII	89	85	86	87	26

Meses	P (1)	P					N			DF						DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
I. ...	1011.3	1008.6	1020.5	9	992.0	21	8.8	8.6	8.4	W	3	NW 3	W	4	var. 9		
II.	09.8	07.1	24.1	16	86.5	10	8.6	8.7	8.5	W	3	NW 4	W	4	W,NW 9		
III. ...	12.6	09.9	29.4	26	92.7	21	6.9	6.9	6.4	W	3	W 2	W	2	N 10		
IV.	10.4	07.7	23.4	6	80.7	23	8.2	7.7	8.1	NW .4	NW 3	W 3	NW	9			
V.	12.2	09.5	23.6	6	89.5	15	6.9	8.1	7.9	NW 4	NW 4	NW 3	N	9			
VI.	15.3	12.6	32.1	17	90.7	1	7.6	7.6	7.7	NW 6	NW 5	NW 5	N,NW	9			
VII. .	13.1	10.4	38.7	8	80.5	26	6.2	6.6	6.0	NW 5	NW 5	NW 4	var.	8			
VIII..	10.6	07.9	25.9	3	83.7	26	6.9	7.3	7.2	SE 3	SE 3	SE 4	N	10			
IX. ...	13.7	11.0	29.7	12	83.9	7	8.7	8.7	7.7	NW 4	NW 4	NW 4	NW	9			
X.	14.0	11.3	25.2	25	87.9	2	8.1	8.4	8.3	NW 4	NW 4	NW 4	N	8			
XI....	11.5	08.8	26.7	19	80.2	27	9.2	8.4	8.4	NW 3	NW 4	NW 4	N,NW	8			
XII..	12.0	09.3	23.3	16	90.7	30	8.9	8.7	8.3	NW 3	NW 4	NW 4	N,NW	8			
An. ..	1012.2	1009.5	1038.7	8-VII	980.2	227-XI	7.9	8.0	7.7	NW 4	NW 4	NW 4	N	10			

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN PEDRO

Altitud 22 m.

NÚMERO DE DÍAS CON

Meses	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad 1000	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25	Temperatura Máx. < 0
I...	26	—	—	—	—	4	4	—	—	13	6	—	—	—	—	—
II...	23	—	—	—	—	1	1	5	—	20	11	6	—	—	—	—
III...	18	—	—	4	3	1	1	—	—	5	17	5	5	—	—	—
IV...	24	—	—	—	1	2	3	4	—	19	11	4	—	—	—	—
V....	27	—	—	—	—	1	—	—	—	20	7	4	—	—	—	—
VI....	22	—	—	—	1	3	1	4	—	18	12	5	—	—	—	—
VII...	22	—	—	—	—	3	1	—	2	15	13	7	2	—	—	—
VIII...	19	—	—	—	—	4	—	—	1	16	10	6	—	—	—	—
IX....	23	—	—	2	—	—	—	2	—	20	9	4	—	—	—	—
X....	25	—	—	2	1	—	2	—	—	23	6	1	—	—	—	—
XI....	24	—	—	2	3	—	6	—	—	22	10	2	—	—	—	—
XII...	26	—	—	1	—	3	3	—	—	23	5	3	—	—	—	—
An..	279	2	—	13	21	14	34	4	25	238	112	53	2	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I....	13	5	—	—	—	—	—	—	1	2	1	2	48	4	28	4	2
II....	9	5	—	—	1	1	3	—	5	1	3	1	38	4	24	5	4
III....	10	5	—	1	—	5	3	14	2	6	2	7	34	2	11	3	5
IV....	21	5	—	—	4	3	7	2	2	3	—	—	24	3	27	4	5
V....	19	5	2	3	2	3	14	3	—	—	7	1	12	3	34	4	3
VI....	12	5	4	4	1	1	16	2	3	2	8	3	17	4	27	5	2
VII...	13	6	2	6	2	2	26	3	1	2	4	2	7	3	37	5	1
VIII...	19	5	4	2	2	2	29	4	1	2	4	2	11	4	21	6	2
IX...	17	5	5	3	2	4	10	3	—	—	9	2	10	3	35	4	2
X....	11	5	4	3	—	—	4	2	2	6	2	18	3	46	4	2	
XI....	12	6	1	2	1	1	5	2	1	3	7	2	14	3	49	4	—
XII...	7	7	—	—	—	—	1	2	—	—	6	2	16	3	62	3	—
An...	163	5	23	3	20	3	126	3	22	2	62	2	249	3	401	4	28

Latitud 51° 42' S

PUERTO BORIES

Longitud 72° 31' W

Meses	T TEMPERATURA °C.												U Humedad relativa				U mín. Ms.
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
	10.7	13.8	12.5	11.2	15.9	5.7	10.2	20.1	10	2.2	7	72	63	68	69	45	
I.....	10.7	13.8	12.5	11.2	15.9	5.7	10.2	20.1	10	2.2	7	72	63	68	69	45	
II.....	9.9	13.8	12.4	10.8	15.3	5.5	9.8	20.5	18	0.6	27	75	66	68	71	47	
III...	6.0	11.0	9.2	7.7	12.6	3.0	9.6	19.0	21	-1.0	31	81	71	74	77	53	
IV....	5.4	10.7	9.2	7.4	12.1	2.7	9.4	18.5	10	-7.0	16	84	74	78	80	55	
V ...	1.7	5.6	4.1	3.0	6.8	-0.5	7.3	11.2	17	-5.3	3	89	76	82	84	55	
VI....																	
VII..	-0.1	2.7	2.0	1.0	5.3	-3.2	8.5	16.0	22	-8.5	var.	86	82	83	84	43	
VIII..																	
IX....																	
X....																	
XI....	10.0	13.1	11.3	10.2	15.1	4.3	10.8	22.0	17	0.0	21	74	66	72	72	42	
XII .	12.1	15.7	13.9	12.5	18.7	5.2	13.5	25.5	5	0.5	11	69	61	67	67	38	
An....																	

Meses	P (1)	P Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					N Nubosidad media (0-10)			DF Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)			DF Máx. Ms.		
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
		1002.0	999.3	1017.8	9	981.5	20	6.7	6.7	7.0	C	0	W	3	NW 4
I.....	00.9	998.2	16.9	15	79.9	10	5.8	6.9	6.4	W	2	W	3	W 2	W 7
II.....	06.2	1003.5	23.1	26	84.9	21	6.0	6.8	6.3	W	2	W	3	NW 3	NW 6
III...	04.1	1001.4	17.7	6	79.2	23	5.7	6.0	6.0	C	0	W	3	C 0	W 6
IV....	07.7	1004.9	22.6	6	84.6	27	5.7	5.7	5.3	C	0	C	0	C 0	NW 6
V	08.2	1005.4	31.0	30	75.5	4	5.7	5.4	5.8	C	0	W	2	C 0	NW 7
VI....	08.9	1006.1	36.9	8	75.5	15	6.6	5.2	6.3	C	0	C	0	C 0	W 7
VII..	08.1	1005.4	27.5	31	79.5	26	6.7	6.8	6.4	C	0	C	0	C 0	W 6
VIII..	10.1	1007.4	25.7	1	84.6	7	7.4	7.1	7.6	C	0	W	4	C 0	W 6
IX....	06.5	1003.8	19.8	26	85.4	2	6.2	6.5	6.6	C	0	W	2	W 2	NW 7
X....	05.2	1002.5	18.2	20	84.3	27	7.0	7.2	7.6	W	2	W	2	W 2	W 6
XI....	04.4	1001.7	14.6	8	85.3	18	6.1	6.5	6.2	C	0	W	2	W 2	NW 5
XII .	1006.0	1003.3	1036.9	8-VII	975.5	15-VII	6.3	6.4	6.5	C	0	W	3	C 0	W, NW 7
An....							4-VII								*

(1) Presión media al nivel del mar.

PUERTO BORIES

Altitud 22 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Máx. > 25
I.....	8	—	—	2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—
II.....	9	—	—	—	—	—	1	—	6	1	—	—	—	—	—	—
III....	8	—	—	1	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—
IV....	3	—	—	1	—	—	—	1	4	1	—	—	6	—	—	—
V....	6	—	1	—	—	—	—	13	4	2	—	14	—	—	—	—
VI....	3	—	—	1	—	—	—	17	6	5	—	—	—	—	—	—
VII..	5	—	—	—	—	—	—	15	8	1	—	24	—	—	—	—
VIII..	6	—	—	2	—	—	—	17	12	1	—	—	—	—	—	—
IX....	9	—	—	—	—	—	—	4	16	1	—	—	—	—	—	—
X....	9	—	—	—	—	—	—	4	9	3	—	—	—	—	—	—
XI....	7	—	—	4	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—
XII..	2	—	—	3	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	1
An...	75	2	—	14	—	—	—	9	79	16	102	20	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS										Cal- ma				
	N.	\bar{F}	N.	F	N.	\bar{F}	N.	\bar{F}	N.	\bar{F}					
I....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	3	35	3	21
II....	—	2	—	3	—	2	—	—	1	1	34	2	25	3	19
III....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	43	2	24	4	24
IV....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	36	2	16	3	36
V....	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	23	2	19	3	47
VI....	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	26	2	16	4	47
VII....	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	18	3	8	3	67
VIII..	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	22	2	6	3	63
IX....	1	4	2	3	—	—	—	—	2	3	27	3	12	3	46
X....	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	35	2	17	4	40
XI....	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	29	2	14	3	46
XII..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	2	18	2	37	
An...	5	3	4	3	—	—	1	3	6	2	367	2	210	3	493

Latitud 52° 24' S

PUNTA DUNGENESS

Longitud 68° 26' W

Meses	T												U				U Mín.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Max. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	11.1	13.4	12.9	11.9	15.2	8.4	6.8	19.0	20	3.0	17	79	71	72	75	45	
II.....	10.9	13.4	13.0	11.9		8.3				5.8	8	81	75	74	78	53	
III....	8.0	10.2	10.0	8.6		6.1				2.0	15	84	77	77	81	57	
IV....	7.6	9.7	8.4	7.8		5.5				2.0	17	86	79	82	83	59	
V.....	4.7	6.5	5.1	5.2	8.1	2.9	5.2	11.6	20	0.0	31	88	83	84	86	64	
VI....	3.5	4.6	3.9	4.1	6.9	1.9	5.0	13.0	4	0.2	27	86	88	86	87	70	
VII ..	3.1	4.6	3.2	3.5	6.1	1.4	4.7	9.0	var.	-2.6	2	87	84	86	86	59	
VIII..	2.4	4.4	3.3	3.1	5.7	0.9	4.8	9.6	26	-2.4	10	90	85	87	88	51	
IX....	4.1	5.9	4.5	4.6	7.7	2.1	5.6	10.0	22	-0.3	10	90	86	88	89	62	
X.....	6.3	9.0	7.1	7.1	11.0	3.9	7.1	14.8	16	2.0	var.	87	84	86	86	53	
XI....	8.5	11.2	9.9	9.5	13.4	6.3	7.1	17.0	2.15	4.0	27	85	80	82	83	38	
XII .	11.0	14.0	12.3	11.9	16.3	7.9	8.4	20.5	15	4.5	21	79	72	78	77	52	
An..	6.8	8.9	7.8	7.4						-2.6	2-VII	85	80	82	83	38	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF Máx	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
I.....	999.1	998.4	1017.9		9	978.5	20	6.2	5.9	5.8	SW 5	SW 4	SW 4	SW 7
II....	998.3	997.6	15.9	23	79.8	10	6.1	7.0	7.0	SW 5	SW 4	N 4	N 7	
III ..	1002.7	1002.0	21.4	27	85.7	1	5.6	5.8	5.5	SW 5	SW 5	SW 5	S,SW 8	
IV....	1001.7	1001.0	19.0	16	78.0	23	5.8	6.3	7.2	S 4	W 3	SW 3	var. 6	
V	1005.9	1005.2	22.3	6	84.1	27	6.6	6.1	6.6	SW 4	SW 4	SW 5	S,SW 7	
VI....	1005.2	1004.5	34.6	30	72.3	1	6.5	6.1	6.1	SW 3	SW 4	SW 4	SW 6	
VII...	1006.4	1005.7	36.9	8	76.7	26	5.7	5.2	5.5	SW 4	SW 4	SW 3	SW 6	
VIII..	1007.4	1006.7	28.4	31	78.3	26	6.0	6.1	6.0	SW 3	SW 3	SW 3	SW 7	
IX....	1009.3	1008.6	30.3	1	85.0	8	7.0	6.8	7.1	SW 4	SW 4	SW 4	SW 7	
X.....	1003.6	1002.9	22.6	26	84.6	12	5.8	5.5	6.0	SW 3	SW 4	SW 3	SW 8	
XI....	1002.2	1001.5	16.1	20	82.2	28	6.2	6.4	6.5	SW 3	SW 3	SW 3	NE 6	
XII .	1001.2	1000.5	15.6	8	80.5	19	5.2	6.2	6.3	SW 3	SW 4	SW 3	SW 7	
An.	1003.6	1002.9	1036.9	8-VII	972.3	1-VI	6.1	6.1	6.3	SW 4	SW 4	SW 4	S,SW 8	

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA DUNGENESS

Altitud 5 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad < 1000	Helada	Ocio despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Mtn. < 0	Temperatura Mtn. < -10	Temperatura Mtn. > 20	Temperatura Max. ≥ 25
I.	10								3	11	8	2				
II.	12			1					4	10	6					
III.	4								1	4	3					
IV.	10								1	9	3					
V.	6								4	9	4					
VI.	4								1	11	6					
VII.	3								2	7	2					
VIII.	3								3	10	3					
IX.	3								1	16	5					
X.	1								3	5	4					
XI.	5								1	5	1					
XII.	8								3	8	1					
An.	84			1	1	13			26	105	55	3	8			

Latitud 52° 24' S

ISLOTE EVANGELISTAS

Longitud 75° 36' W

Meses	T												U				U Min. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I	8.7	9.5	9.3	8.9	10.9	6.8	4.1	12.1	8	4.8	12	92	92	92	92	73	
II	8.7	9.2	9.1	8.7		6.9				5.0	9	90	90	89	90	73	
III	7.4	8.0	8.0	7.6		6.0				3.0	7	94	92	91	93	70	
IV	8.0	8.7	8.3	8.1		6.6				4.0	25	95	94	93	94	79	
V	6.6	6.8	6.5	6.4		4.8				0.0	5	92	92	95	93	74	
VI	5.5	5.7	5.3	5.2		3.3				1.0	2	95	95	95	95	84	
VII	4.7	5.5	5.1	4.9		3.4				0.5	26	93	93	95	94	72	
VIII	4.5	5.1	4.9	4.6		2.8				0.5	1	95	94	95	95	73	
IX	5.6	6.4	6.1	5.8		4.0				2.5	var.	94	92	92	93	58	
X	6.5	7.1	7.0	6.5		4.5				1.0	11	95	94	95	95	65	
XI	7.3	8.2	7.6	7.4		5.7				3.0	28	95	92	94	94	75	
XII	8.7	9.3	9.2	8.8		6.8				3.5	20	92	89	91	91	77	
An..	6.9	7.5	7.2	6.9		5.1				0.0	5-V	94	92	93	93	58	

Meses	P (1)	P					N			D F			DF			DF Max. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
I	1001.4	994.7	1016.7	9	971.8	20	9.0	9.0	8.5	NW 6	NW 6	NW 5	NW	NW	9		
II	00.0	993.3	15.6	15	70.5	10	8.8	9.2	8.8	NW 6	NW 6	NW 5	NW	NW	9		
III	06.8	1000.1	25.6	27	78.2	21	8.7	8.9	9.2	SW 4	SW 5	SW 5	SW	SW	9		
IV	08.7	1002.0	21.5	7	77.9	23	9.2	9.1	8.9	NW 5	NW 5	NW 5	NW	NW	9		
V	04.7	998.0	19.2	6	70.5	27	8.7	9.0	8.7	N 6	N 5	N 5	SW	SW	9		
VI	06.4	999.7	23.8	30	62.1	1	8.4	8.1	8.5	SW 5	NW 6	NW 6	N	N	10		
VII	06.0	999.3	32.4	8	64.4	14	7.6	8.1	8.6	N 4	NW 5	N 3	var.	7			
VIII	04.9	998.2	24.2	31	65.4	26	8.5	7.5	7.8	NW 5	NW 5	NW 4	N	10			
IX	09.1	1002.4	24.2	1	74.6	7	8.4	8.8	8.4	NW 5	NW 5	NW 5	SW	8			
X	04.4	997.7	15.5	25	74.6	2	9.4	8.7	8.9	NW 5	NW 5	NW 5	NW	NW	10		
XI	03.7	997.0	15.0	23	78.9	27	9.1	8.9	9.2	NW 5	NW 5	NW 4	NW	9			
XII	02.1	995.4	09.9	8	77.3	19	9.3	9.0	9.1	NW 5	NW 4	NW 4	N	9			
An..	1004.9	998.2	1032.4	8-VII	962.1	1-VI	8.8	8.7	8.7	NW 5	NW 5	NW 5	NW	NW	10		

(1) Presión media al nivel del mar.

ISLOTE EVANGELISTAS

Altitud 55 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibi- lidad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < 10	Temperatura Min. < 20	Temperatura Máx. Δ 25
I	16	—	—	2	—	—	—	—	25	16	5	—	—	—	—	—
II	25	—	—	2	—	—	2	—	20	14	6	—	—	—	—	—
III	24	—	—	2	—	—	—	—	26	15	4	—	—	—	—	—
IV	24	—	—	—	—	—	—	—	25	15	3	—	—	—	—	—
V	21	—	—	—	—	—	—	—	29	17	3	—	—	—	—	—
VI	19	—	—	—	—	—	—	—	21	17	5	—	—	—	—	—
VII	22	1	—	—	—	—	—	1	2	25	12	—	—	—	—	—
VIII.	19	—	1	—	—	—	—	—	2	21	13	2	—	—	—	—
IX.	22	—	—	—	—	—	—	—	1	24	11	1	—	—	—	—
X.	24	—	—	—	—	—	—	—	—	26	15	3	—	—	—	—
XI..	23	—	—	—	—	—	—	—	—	21	12	1	—	—	—	—
XII..	23	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14	—	—	—	—	—
An..	262	1	1	6	1	—	5	—	6	288	171	33	—	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS										Cal- ma						
	N		NE		E		SE		S		Cal- ma						
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F							
I	1	2	3	5	2	3	6	4	11	3	16	4	11	4	42	6	1
II	12	4	3	2	—	—	1	3	2	4	20	4	4	5	41	6	—
III	18	4	2	5	1	4	3	3	7	4	34	5	7	3	19	5	1
IV	9	4	6	3	6	3	8	3	2	3	11	5	11	4	37	5	—
V	26	5	12	4	4	3	7	3	2	5	22	5	6	5	14	6	—
VI	19	5	5	4	6	2	—	—	1	5	23	4	9	4	27	6	—
VII	27	4	6	4	6	3	5	2	2	4	9	4	10	5	27	5	1
VIII.	16	5	—	—	14	3	12	2	8	2	5	4	14	5	24	4	—
IX..	17	3	12	3	8	3	12	2	2	2	8	4	7	6	24	5	—
X ..	13	5	2	6	—	—	1	1	3	3	13	3	11	4	48	5	1
XI..	13	3	1	3	2	—	2	5	1	4	20	4	3	4	45	4	—
XII..	11	5	—	—	—	—	—	—	—	6	3	15	4	61	5	—	—
An..	182	4	52	4	49	3	57	3	41	3	187	4	108	4	409	5	4

Latitud 53° 10' S

PUNTA ARENAS

Longitud 70° 54' W

Meses	T												U				U Mtn. Ms.
	TEMPERATURA °C												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Min. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I....	10.3	13.2	12.5	11.2	14.7	7.1	7.6	18.0	8	2.5	12	87	88	87	87	69	
II....	9.4	12.6	12.1	10.8	14.6	7.0	7.6	19.0	26	4.0	9,27	91	89	89	90	72	
III....	6.9	10.4	8.7	8.0	11.2	5.1	6.1	16.0	18	0.0	15	90	90	90	90	75	
IV....	6.4	9.5	8.2	7.5	10.3	5.1	5.2	16.3	9	0.4	16						
V....	3.3	5.2	4.6	3.9	6.1	1.7	4.4	10.5	18,21	-3.0	5	86	83	82	84	67	
VI....	2.7	4.7	3.5	3.1	5.2	1.0	4.2	12.0	3,4	-2.5	15	84	81	82	83	59	
VII....	2.0	4.0	3.2	2.6	4.9	0.3	4.6	9.5	22	-5.0	2	82	82	81	82	63	
VIII....	1.9	4.4	3.3	2.8	5.2	0.6	4.6	8.5	25,27	-4.5	10	84	85	84	84	64	
IX....	4.0	6.7	5.4	4.9	7.3	3.0	4.3	11.0	15,21	0.0	1,24	91	90	91	91	75	
X....	5.9	9.5	8.3	7.5	11.3	4.5	6.8	17.5	16	1.0	2,14	91	90	91	91	79	
XI....	8.8	11.4	10.7	9.7	13.1	6.1	7.0	19.0	17	1.5	28	91	92	92	92	78	
XII..	10.4	14.3	13.0									91	93	93	92		
An....	6.0	8.8	7.8														

Meses	P (1)	P					N			D F			DF Max. Ms.		
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)					
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18			
I....	1000.3	999.3	1018.9	9	976.6	20	5.8	6.4	6.5	W	3	W	3	W	7
II....	999.1	998.1	17.1	15	79.9	10	6.4	7.8	6.8	W	3	W	3	W	5
III....	1004.7	1003.7	24.0	26	87.4	1	6.8	7.0	7.2	W	2	W	2	W	5
IV....	1003.5	1002.5	19.2	6	80.3	23	6.3	6.5	6.1	C	0	W	2	C	0
V....	1006.7	1005.7	23.4	6	82.3	27	6.2	6.8	5.4	C	0	NW	2	C	0
VI....	1006.3	1005.3	34.3	30	70.8	4	6.1	5.9	4.2	C	0	C	0	C	0
VII....	1007.2	1006.2	38.2	8	76.0	15	6.4	6.2	5.5	C	0	C	0	C	0
VIII....	1007.7	1006.7	30.2	31	80.7	26	6.4	6.7	6.3	C	0	C	0	C	0
IX....	1010.2	1009.2	30.5	1	86.1	19	6.6	7.2	7.0	NE	3	W	3	NE	3
X....	1004.7	1003.7	22.2	26	84.9	12	6.8	6.6	6.5	C	0	W	3	W	2
XI....	1008.6	1002.6	17.0	20	84.2	13	6.9	7.2	7.4	W	3	W	3	W	7
XII..	1002.1	1001.1	15.1	8	79.5	19	5.5	5.8	5.5	NW	2	W	3	W	6
An....	1004.5	1003.7	1038.2	8-VII	970.8	4-VI	6.4	6.7	6.2	C	0	W	3	W	7

(1) Presión media al nivel del mar.

PUNTA ARENAS

Altitud 8 m

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON															
	Lluvia ≤ 0.1 mm.	Nieve ≤ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≤ 0.1	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla Visibili- dad 1000 m	Hielada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. < -10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Max. > 25
I...	8	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—
II...	13	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
III...	12	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
IV...	13	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
V...	13	1	—	—	2	—	—	—	1	8	—	—	6	—	—	—
VI...	11	2	—	—	—	—	—	—	8	10	—	—	9	—	—	—
VII...	7	2	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	9	—	—	—
VIII...	12	2	—	—	—	—	—	1	5	13	—	—	9	—	—	—
IX...	10	—	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—
X...	6	1	—	—	4	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	—
XI...	5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—
XII...	4	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—
An...	114	8	—	6	—	—	4	—	22	115	7	—	33	—	—	—

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N.	F	N.	F	N.	F	N.	F	N.	F	N.	F	N.	F	N.	F	
I...	5	1	3	1	1	1	1	1	3	1	18	2	45	3	7	1	10
II...	8	1	5	1	2	1	—	—	—	7	2	29	3	16	2	2	17
III...	4	2	6	1	1	1	2	2	2	3	21	2	33	2	6	1	18
IV...	3	2	6	1	6	1	4	3	5	2	11	2	16	2	6	2	33
V...	9	2	7	2	1	1	—	—	1	4	5	2	16	2	18	2	36
VI...	7	2	2	1	3	1	3	2	3	3	11	3	17	3	8	2	36
VII...	14	1	1	1	4	2	—	—	1	4	2	16	2	11	2	42	
VIII...	9	1	9	2	3	3	1	3	4	2	4	2	15	2	11	2	37
IX...	2	1	22	3	8	3	3	3	—	15	2	23	3	1	2	16	
X...	6	1	3	2	4	2	1	2	3	2	13	2	23	2	10	2	25
XI...	5	1	8	2	4	2	4	2	5	3	12	2	28	3	11	2	13
XII	5	2	5	1	1	2	2	1	1	16	3	30	3	21	2	12	
An...	77	1	82	2	38	2	21	2	28	2	137	2	291	3	126	2	295

Latitud 53° 47' S

SAN ISIDRO

Longitud 70° 58' W

Meses	T												U				U Mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	8.6	10.7	9.9	9.2	12.6	5.8	6.8	16.0	9	4.0	11,27	82	74	77	79	27	
II....	8.9	10.8	10.5	9.9								77	76	78	77	52	
III....	6.5	8.4	7.5	7.2	9.7	4.9	4.8	13.6	19	1.0	5	86	82	84	85	61	
IV....	6.2	8.3	7.0	7.0	9.6	5.1	4.5	15.5	10	1.5	26	85	83	84	84	59	
V.....	4.0	4.7	4.1	4.2	6.2	2.4	3.8	10.0	18	-2.0	5	81	81	83	82	57	
VI....	3.5	4.2	3.5	3.6	5.5	1.7	3.8	10.5	3,4	-1.0	14	85	84	87	85	62	
VII...	3.1	4.6	3.7	3.6	5.9	1.6	4.3	11.6	22	-2.0	2	86	82	85	85	57	
VIII..	2.5	4.4	3.1	3.0	5.3	1.1	4.2	10.2	25	-1.5	10	84	79	84	83	60	
IX....	4.1	5.9	4.9	4.7	7.0	2.9	4.1	10.0	14,21	0.5	19	85	80	81	83	58	
X.....	5.5	7.3	6.9	6.3	9.1	3.6	5.5	13.8	16	1.0	14	82	79	80	81	59	
XI....	7.4	9.3	8.6	8.1	11.2	5.2	6.0	14.5	2	1.5	28	80	78	76	79	58	
XII...	9.2	11.2	11.0	10.0	13.2	6.5	6.7	17.5	9	3.0	20,21	81	77	73	78	44	
An.....	5.8	7.5	6.7	6.4								83	80	81	82	27	

Meses	P (1)	P						N			DF			DF Máx Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.						Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Max.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	
I.....	998.3	995.9	1017.6		9	976.1	20	8.7	7.6	8.4	SW 3	SW 4	SW 3	S,SW 7	
II....	997.3	994.9	16.2		15	76.4	10	7.8	8.8	8.3	SW 4	SW 4	SW 3	SW 7	
III ..	1003.1	1000.7	22.3		26	82.8	1	8.7	8.9	8.6	SW 3	SW 5	SW 4	SW 7	
IV....	1001.5	999.1	16.7		6	76.7	23	8.2	7.3	8.8	SW 3	SW 4	N 2	N,SW 6	
V.....	1004.6	1002.1	20.6		6	78.3	27	8.1	8.3	7.9	SW 3	N 3	SW 4	SW 7	
VI....	1004.8	1002.3	34.1		30	68.1	4	8.4	8.1	7.2	SW 3	SW 5	SW 4	SW 7	
VII...	1005.9	1003.4	37.1		8	72.9	15	6.9	7.3	7.2	N 4	SW 4	SW 4	var. 6	
VIII..	1006.5	1004.0	27.9		31	78.7	27	8.0	7.8	7.6	SW 3	SW 3	SW 3	var. 7	
IX....	1008.6	1006.2	28.0		1	85.5	8	7.8	8.2	8.1	SW 3	NE 5	SW 4	N 8	
X.....	1003.1	1000.7	19.7		26	79.6	12	7.9	8.2	7.7	SW 4	SW 4	SW 4	N,SW 6	
XI...	1002.1	999.7	13.4		20	84.4	12	7.4	8.0	8.1	SW 4	SW 4	SW 4	var. 7	
XII...	1000.0	997.6	12.6		8	71.2	19	8.4	8.3	8.0	N 3	SW 3	SW 4	SW, W 7	
An.	1003.0	1000.6	1037.1	8-VII	968.1	4-VI	8.0	8.1	8.0	SW 3	SW 4	SW 4	N	8	

(1) Presión media al nivel del mar.

SAN ISIDRO

Altitud 20 m.

Meses	NÚMERO DE DÍAS CON												Temperatura Máx. < 0
	Lluvia ≥ 0,1 mm.	Nieve ≥ 0,1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0,1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≥ 6	Viento ≥ 8	
I...	21								19	8			
II...	17								19	4			
III...	20			1					23	8			
IV...	18								17	3			
V....	17		1						20	6		2	
VI...	15	2	1	2					1	19	1		
VII...	9	1		2					11	7		4	
VIII...	16	1	2	1					17	7		5	
IX....	18		2						17	13	1		
X....	14	1		1					1	17	3		
XI...	15								17	7			
XII...	18								18	5			
An..	198	5	6	7				1	2	214	77	1	12

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I.....	18	3	—	—	1	2	—	—	23	4	47	4	3	2	—	—	1
II.....	22	3	4	3	—	2	3	—	12	3	34	4	2	3	—	—	6
III....	20	2	4	3	2	3	—	—	5	3	59	4	1	1	—	—	2
IV....	26	2	8	2	1	1	—	—	8	4	35	3	3	2	—	—	7
V....	30	3	12	4	—	—	1	3	6	3	29	3	6	2	—	—	3
VI....	19	3	5	3	1	2	—	—	1	3	42	4	3	2	11	2	8
VII...	34	4	9	5	—	—	1	1	3	2	34	4	3	4	8	4	1
VIII...	21	3	17	4	6	4	—	2	3	5	30	3	4	3	5	3	5
IX...	18	4	27	5	3	3	—	—	3	3	32	4	4	3	—	—	3
X....	28	3	12	4	1	4	—	—	8	3	35	4	6	2	3	3	5
XI....	21	3	7	3	—	—	3	2	15	3	37	4	2	5	—	—	5
XII...	27	3	7	2	—	—	2	2	7	3	43	4	3	4	1	2	3
An....	279	3	112	4	15	3	9	2	94	3	457	4	40	3	40	3	49

Latitud 55° 10' S

NAVARINO

Longitud 67° 30' W

Meses	T												\bar{U}				U mín. Ms.
	TEMPERATURA °C.												Humedad relativa				
	7	13	18	M	Máx. med.	Mín. med.	Oscil. diaria	Máx. absol.	Dat. Fecha	Mín. absol.	Dat. Fecha	7	13	18	M		
I.....	8.7	10.8	10.1														
II.....	9.0	11.5	10.9														
III...																	
IV....	5.3	8.0	5.9	6.2	9.3	4.2	5.1	15.0	10	-0.5	28						
V																	
VI....	2.2	3.3	2.3	2.5	5.0	0.5	4.5	14.0	4	-6.5	30						
VII ..	2.4	4.7	3.2	3.3	6.5	1.2	5.3	12.0	22	-7.9	2						
VIII..	1.2	3.9	2.2	2.7	4.9	2.3	2.6	9.2	3	-5.5	12						
IX..	3.0	5.8	3.9	4.0	7.0	1.9	5.1	12.0	11	-2.0	2						
X....	5.8	8.5	7.1	6.8	10.2	3.9	6.3	14.5	28	0.5	14,22						
XI..	7.7	10.3	9.2	8.7	11.3	6.8	4.3	17.5	17	3.0	28						
XII																	
An...																	

Meses	P (1)	P					N			DF			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)							
		M	Máx.	Dat. Fecha	Mín.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18	7	13	18		
I.....	994.9	993.9	1014.0	9	973.8	20	9.0	8.8	8.5	NW 3	SW 3	SW 2	SW,NW	4			
II.....	994.4	993.4	12.9	15	77.8	10	8.7	8.2	8.3	N 3	SW 3	SW 2	N	5			
III...	1000.1	999.1	19.8	26	80.0	1	9.4	9.1	9.4	SW 3	SW 3	SW 3	SW	5			
IV....	999.8	998.8	16.2	6	79.6	23	8.4	7.6	7.6	SW 3	SW 2	C 0	var.	4			
V	1002.1	1001.1	21.2	6	78.2	27	8.1	8.0	7.6	C 0	NW 3	NW 3	SW	7			
VI....	1002.0	1001.0	33.6	30	64.2	4	9.1	8.9	8.1	SW 2	C 0	C 0	W,NW	4			
VII ..	1002.6	1001.6	36.2	8	71.8	15	7.4	7.0	6.7	C 0	C 0	C 0	var.	4			
VIII..	1004.0	1003.0	29.2	31	81.0	27	8.9	8.1	8.8	C 0	C 0	C 0	C 0	N			
IX....	1007.2	1006.2	29.3	1	84.9	19	8.2	7.3	8.6	C 0	N 3	C 0	var.	5			
X....	1000.8	999.8	20.4	26	77.3	12	8.2	8.4	8.5	N 3	N 3	C 0	0	N,NW	5		
XI...	999.4	998.4	09.5	10	80.9	13	7.5	7.9	8.3	S 3	S 3	S 3	3	N	7		
XII	997.0	996.0	10.3	8	80.1	30	7.7	8.3	8.4	N 3	NW 3	S 2	var.	6			
An...	1000.4	999.4	1036.2	8-VII	964.2	4-VI	8.4	8.1	8.2	C 0	SW 3	C 0	SW, N	7			

(1) Presión media al nivel del mar.

NAVARINO

Altitud 8 m

Meses	Número de días con															
	Lluvia ≥ 0.1 mm.	Nieve ≥ 0.1 mm.	Lluvia y Nieve ≥ 0.1 mm.	Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento ≤ 6	Viento ≤ 8	Temperatura Min. < 0	Temperatura Min. ≤ 10	Temperatura Min. > 20	Temperatura Máx. > 25
I.....	15			6					24							
II.....	13			3	3				17							
III....	11	4		2	2				25							
IV.....	7	1		6	6				16							
V.....	4	4		2	2				17	1		1				
VI....	2		9	3					24			12				
VII..	—			6					18			7				
VIII..	—	3		4					23			12				
IX....	1	1		4					17			4				
X....	2			8					24							
XI....	2			7					17	1						
XII..	8		4						20	4						
An...	65	22	—	55	—				5	242	6	—				

Meses	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS												Cal- ma				
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
I.....	5	2	1	2	1	3	4	2	7	2	46	2	—	—	26	3	3
II....	19	3	5	2	—	—	4	2	8	2	23	3	—	—	13	3	12
III....	6	3	4	2	1	2	8	2	7	2	36	3	—	—	14	3	17
IV....	12	2	2	3	—	—	8	2	12	2	23	3	—	—	11	3	22
V....	20	3	6	3	—	—	5	3	8	2	14	4	—	—	22	3	18
VI....	11	2	11	2	—	—	1	2	7	2	21	2	—	—	11	3	28
VII....	26	2	4	2	—	—	—	—	3	2	4	2	2	3	14	2	40
VIII..	24	2	2	1	1	2	3	1	10	2	4	2	—	—	10	2	39
IX....	21	3	11	3	—	—	5	2	10	3	7	3	1	4	6	3	29
X....	27	3	2	3	—	—	2	2	10	2	14	3	1	3	13	3	24
XI....	15	3	2	4	—	—	4	3	31	3	7	2	—	—	10	4	21
XII..	20	3	—	—	—	—	3	2	21	3	11	2	2	6	19	3	17
An...	206	3	50	2	3	2	47	2	134	2	210	3	6	4	169	3	270

Resúmenes Anuales

ESTACIONES	P. (1)	P					N			DF			DF Máx. Ms.	
		Presión atmosférica a 0° y 45° de latitud mb.					Nubosidad media (0-10)			Dirección dominante y Fuerza media del Viento (0-12)				
		M	Máx.	Dat. Fecha	Min.	Dat. Fecha	7	13	18	7	13	18		
Arica	1015.0	1011.6	1017.9	5-VIII	1004.3	31-I	7.9	3.9	5.1	SE	2 SW	4 SW	3 SW	9
Iquique							6.9	5.4	6.6	S	1 S	2 S	2 S	8
Antofagasta	1015.9	1004.8	1011.9	8-VI	998.4	16,17-II	5.3	3.7	5.4	SE	2 W	3 SW	2 SE	7
Potrerillos							1.4	1.7	1.2	E	2 SW	3 SW	2 N	9
Caldera	1015.8	1014.2	1025.4	14-VI	1006.8	31-I	8.2	4.6	4.9	C	0 SW	3 S	3 N,S	7
Isla de Pascua	1017.6	1015.4	1025.9	15-VIII	1001.9	8-IX	6.9	7.1	6.9	NE	2 NW	2 NE	2 S,E,N	6
Vallenar	1014.6	960.3	969.0	14-VI	953.9	31-I	4.1	2.0	1.6	C	0 NW	3 NW	3 E	8
						25-II								
La Serena	1016.0	1012.2	1023.6	15-VI	1005.1	31-XII	7.6	5.9	5.4	E	2 NW	2 NW	1 NW	6
Punta Tortuga	1015.9	1012.8	1024.4	15-VI	1005.2	23-XII	7.6	5.2	4.6	C	0 SW	3 SW	2 NW	6
Vicuña	898.8	940.9	952.0	14-VI	935.3	20-XII	3.5	2.1	1.5	C	0 W	3 W	1 W,E	7
Ovalle	1016.1	976.4	988.9	15-VI	969.5	25-II	4.6	2.2	2.0	C	0 SW	2 SW	2 SW	7
Jahuel	897.2	887.8	894.5	18-VIII	880.8	18-II	1.8	2.0	1.8	C	0 SW	2 C	0 N	8
Los Andes	899.7	921.8	931.2	15-VI	915.2	4-X	3.8	3.6	3.3	E	1 SW	3 NE	1 E	6
						19-XI								
Quillota	1016.5	1002.5	1016.2	15-VI	992.4	25-II	5.7	4.5	4.5	C	0 SW	2 SW	2 N	9
Punta Angeles	1015.9	1011.0	1024.4	15-VI	1002.6	4,25-II	6.1	5.1	4.3	SE	2 SW	4 SW	2 S,SW	7
El Rincón							4.9	4.1	3.9	W	3 W	4 W	3 S,SW	8
Santiago	900.6	955.6	967.8	15-VI	947.7	4-X	4.4	4.1	3.7	C	0 SW	2 SW	2 N	6
I. Juan Fernández	1019.9	1019.1	1033.9	17-VI	1003.8	15-VIII	6.6	6.4	6.4	C	0 S	3 S	3 SE	9
S. José de Maipo							3.6	3.9	3.6	NE	1 NE	4 NE	3 NE	6
El Teniente	794.2	786.6	791.6	8-III	778.5	13-VI	3.3	3.6	3.9	C	0 N	1 N	1 E	4
Rengo							4.9	4.5	3.8	N	1 SW	2 SW	2 SW,W	6
San Fernando	1017.2	976.0	988.5	15-VI	967.5	16-II	5.5	4.2	4.2	S	2 SW	3 SW	2 var.	5
Curicó	1016.9	992.1	1004.6	17-VI	983.0	19-XI	5.9	4.1	3.7	S	1 S	1 S	1 S,N	4
Constitución							4.8	4.5	4.4	C	0 SW	3 SW	2 S,SW	5
Talca	1016.9	1005.4	1019.0	17-VI	996.1	5-II	4.8	4.0	3.5	S	1 S	1 S	1 N	8
Punta Carranza	1016.9	1013.3	1026.8	17-VI	1003.8	31-VII	4.8	4.6	4.7	S	3 SW	4 S	4 var.	7
Panimávida	1016.1	992.6	1009.5	17-VI	983.1	5-II	6.0	4.3	3.6	C	0 S	3 C	0 S	6
Linares	1016.5	997.9	1012.9	17-VI	987.9	24-I	5.6	4.3	4.2	N	2 SW	2 SW	2 N	7
Cauquenes	1016.5	995.5	1009.5	17-VI	986.2	16-II	5.2	5.5	5.3	S	2 S	2 S	2 S	7
Punta Tumbes	1016.7	1002.3	1016.8	17-VI	987.5	16-VIII	5.2	5.1	4.8	SW	2 SW	3 SW	4 N	9
Talcahuano	1017.4	1007.4	1021.4	17-VI	994.7	7,15-VIII	3.8	3.5	3.3	SW	2 SW	3 SW	4 N	9
Concepción	1017.5	1015.7	1030.2	17-VI	1003.1	7-VIII	5.8	5.9	5.4	C	0 SW	5 C	0 N,NW	9
I. Santa María	1016.7	1007.2	1021.2	17-VI	990.8	15-VIII	5.9	5.4	5.6	S	3 S	4 S	4 N	10
Los Angeles	1017.7	1002.2	1016.2	17-VI	988.9	26-VII	5.1	4.9	4.2	SW	3 SW	3 SW	3 N	8
El Vergel (Angol)							5.1	5.0	4.5	C	0 C	0 C	0 S	5
Contulmo	1018.2	1014.7	1031.1	17-VI	995.5	16-VIII	5.1	5.0	4.7	C	0 S	2 C	0 S	8
Traiguén	1017.5	996.4	1011.0	17-VI	982.4	15-VIII	6.6	5.1	4.7	S	1 S	2 S	2 N	8
I. Mocha Este	1018.4	1014.8	1029.6	17-VI	997.9	16-VIII	5.9	5.5	5.4	S	3 S	4 S	4 NW,N	9
Lonquimay	896.6	910.6	925.0	8-VII	897.9	27-XI	6.7	5.3	5.4	C	0 SW	3 SW	3 var.	7
Temuco	1018.5	1004.8	1021.4	7-VII	989.0	26-VII	6.9	5.5	4.8	NE,SW	1 SW	1 SW	1 N	4
Puerto Dominguez	1018.0	1017.3	1034.7	24-VIII	1001.6	15-VIII	6.6	6.0	5.9	C	0 S	2 S	2 var.	5
Valdivia	1017.6	1016.9	1036.4	8-VII	998.4	26-VII	6.8	5.4	5.1	S	2 S	2 S	2 N,S	5
Punta Galera	1017.7	1012.9	1030.5	8-VII	993.9	15-VIII	6.9	6.7	6.9	N	3 S	2 S	3 N	10
Puerto Montt	1016.8	1015.2	1035.0	8-VII	993.8	26-VII	7.0	6.2	6.2	N	3 N	3 N	3 N	8
						15-VIII								
Maulín							6.7	6.7	6.5	C	0 N	4 C	0 N	8
Punta Corona	1016.5	1009.6	1030.2	17-VI	984.2	15-VIII	7.0	6.8	6.8	NE	3 N	3 W	2 N,E,N	9
Isla Guafó	1016.2	999.2	1021.5	8-VII	970.4	15-VIII	7.9	7.6	7.6	SW	3 SW	3 SW	3 N,NW	8
Puerto Aysen	1012.0	1010.8	1037.5	9-VII	987.6	26-VII	8.3	8.1	7.8	SW	2 SW	3 SW	2 N,SW	7
Cabo Raper	1011.6	1006.7	1034.7	8-VII	965.9	14-VII	8.4	8.2	8.2	N	4 N	4 N	4 N	9
San Pedro	1012.2	1009.5	1038.7	8-VII	980.2	27-XI	7.9	8.0	7.7	NW	4 NW	4 NW	4 N	10
Puerto Bories	1006.0	1003.3	1036.9	8-VII	975.5	4-VI	6.3	6.4	6.5	C	0 W	3 C	0 W,NW	7
						15-VII								
Punta Dungeness	1003.6	1002.9	1036.9	8-VII	972.3	1-VI	6.1	6.1	6.3	SW	4 SW	4 SW	4 S,SW	8
I. Evangelistas	1004.9	998.2	1032.4	8-VII	962.1	1-VI	8.8	8.7	8.7	NW	5 NW	5 NW	5 N,NW	10
Punta Arenas	1004.5	1003.7	1038.2	8-VII	970.8	4-VI	6.4	6.7	6.2	C	0 W	3 W	3 W	7
San Isidro	1003.0	1000.6	1037.1	8-VII	968.1	4-VI	8.0	8.1	8.0	SW	3 SW	4 SW	4 N	8
Navarino	1000.4	999.4	1036.2	8-VII	964.2	4-VI	8.4	8.1	8.2	C	0 SW	3 C	0 SW,N	7

ESTACIONES	NÚMERO DE DÍAS CON															
	● Lluvia ≥ 0.1 mm.	* Nieve ≥ 0.1 mm.	● Nieve y Nieve ≥ 0.1 mm.	● Llovizna	Granizo	Tempestad eléctrica	Niebla, Visibili- dad < 1000	Helada	Cielo despejado	Cielo nublado	Viento IIA	Viento IIIA	Temperatura Mín. < 0	Temperatura Mín. < -10	Temperatura Mín. > 20	Temperatura Max. > 25
Arica.....	—	—	—	—	—	—	—	—	34	82	32	1	—	—	—	96
Iquique.....	—	—	—	—	—	—	—	—	60	157	1	1	—	—	—	9
Antofagasta.....	3	—	—	—	—	—	—	—	76	49	4	—	—	—	—	6
Potrerillos.....	3	—	—	—	—	—	—	—	254	20	5	—	—	—	—	35
Caldera.....	12	—	—	—	—	—	—	—	43	94	3	—	—	—	—	145
Isla de Pascua.....	153	—	—	—	—	—	—	—	5	143	2	—	—	—	—	137
Vallenar.....	10	—	—	—	—	—	—	—	177	24	—	—	—	—	—	—
La Serena.....	16	—	—	—	—	—	—	—	62	154	1	—	—	—	—	—
Punta Tortuga.....	16	—	—	—	—	—	—	—	58	129	—	—	—	—	—	1
Vicuña.....	16	—	—	—	—	—	—	—	17	244	35	5	—	—	—	—
Ovalle.....	15	—	—	—	—	—	—	—	28	181	67	1	—	—	—	170
Jahuel.....	21	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	109
Los Andes.....	31	—	—	—	—	—	—	—	2	101	108	3	—	—	—	184
Quillota.....	33	—	—	—	—	—	—	—	33	134	89	41	—	—	—	195
Punta Angeles.....	37	—	—	—	—	—	—	—	41	157	90	1	—	—	—	105
El Rincón.....	29	—	—	—	—	—	—	—	100	104	20	2	—	—	—	24
Santiago.....	34	—	2	—	1	19	5	—	41	104	61	—	20	—	—	106
I. Juan Fernández	141	—	—	—	—	34	2	—	91	476	72	22	—	—	—	135
S. José de Maipo.	24	14	—	—	—	—	—	—	—	182	86	—	40	—	—	5
El Teniente.....	9	34	—	5	—	—	—	—	110	79	2	—	75	2	—	129
Rengo.....	38	—	—	—	—	2	—	—	26	134	115	—	32	—	—	121
San Fernando.....	47	—	—	—	—	20	—	—	13	125	103	—	15	—	—	90
Curicó.....	50	—	—	—	—	—	—	—	6	111	110	—	26	—	—	112
Constitución.....	62	—	—	—	—	—	—	—	35	161	96	2	2	—	—	35
Talca.....	56	—	—	—	—	1	—	—	—	130	106	64	—	—	—	152
Pta. Carranza.....	51	—	—	—	—	5	—	—	21	110	102	3	21	—	—	—
Panimavida.....	60	—	—	—	—	11	—	—	21	113	97	4	—	—	—	110
Linares.....	52	—	—	—	—	4	—	—	45	71	109	2	—	—	—	111
Cauquenes.....	28	—	—	—	—	8	—	—	5	109	106	70	18	—	—	135
Punta Tumbes.....	74	—	—	—	—	8	—	—	5	109	106	70	11	—	—	—
Talcahuano.....	78	—	—	—	—	1	—	—	27	165	49	70	7	—	—	7
Concepción.....	90	—	—	—	—	11	—	—	20	85	138	48	5	—	—	39
I. Santa Marfa.....	91	—	—	—	—	18	—	—	6	63	116	57	6	—	—	—
Los Angeles.....	85	—	—	—	—	7	3	—	19	137	94	18	1	—	—	—
Angol (El Vergel)	85	—	—	—	—	—	—	—	27	127	123	—	22	—	—	98
Contulmo.....	127	—	—	—	—	8	5	2	36	117	114	—	13	—	—	73
Traiguén.....	114	—	—	1	—	—	—	—	45	47	86	121	12	1	—	86
Isla Mocha Este.....	142	—	—	—	—	12	1	—	—	81	124	45	—	—	—	—
Lonquimay.....	88	34	—	2	11	4	5	61	143	65	129	29	—	146	—	86
Temuco.....	132	—	—	—	—	—	—	—	10	24	79	139	—	—	24	66
Pto. Domínguez.....	141	—	—	—	—	6	—	—	6	31	50	136	—	14	—	4
Valdivia.....	179	—	—	—	—	23	12	13	57	20	51	96	—	25	—	29
Punta Galera.....	176	—	—	—	—	11	1	2	15	—	28	167	20	5	—	—
Puerto Montt.....	184	—	—	—	—	3	4	3	1	16	49	156	25	6	8	1
Maullín.....	178	—	—	—	—	12	—	1	2	14	21	124	10	1	23	4
Punta Corona.....	214	—	—	—	—	6	4	3	41	—	27	165	31	—	—	1
Isla Guafo.....	224	—	—	—	—	20	8	3	63	—	10	190	50	4	—	4
Puerto Aysen.....	231	3	—	1	6	1	—	—	20	13	253	15	—	31	—	—
Cabo Raper.....	274	—	—	—	—	6	12	7	13	1	4	223	69	15	—	—
San Pedro.....	279	2	—	—	13	21	14	34	4	25	238	112	53	2	—	—
Puerto Bories.....	75	2	—	—	14	—	—	—	29	16	102	20	—	—	—	—
Punta Dungeness.....	84	1	—	1	13	—	—	—	8	26	105	55	3	8	—	—
I. Evangelistas.....	262	1	—	1	6	1	—	—	5	6	288	171	33	—	—	—
Punta Arenas.....	114	8	—	6	7	55	—	—	4	22	115	7	—	33	—	—
San Isidro.....	198	5	—	6	—	—	—	—	2	214	77	6	12	—	—	—
Navarino	65	22	—	—	—	—	—	—	5	242	—	—	—	—	—	—

FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS

ESTACIONES	FRECUENCIA Y FUERZA MEDIA DE LOS VIENTOS										Calma						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		
	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	N. ^o	F	
Arica.....	9	3	21	2	15	2	167	2	15	2	709	3	25	2	53	2	81
Iquique.....	42	1	11	1	4	2	22	1	610	2	78	2	28	1	49	1	201
Antofagasta.....	27	2	121	2	26	2	172	2	17	3	229	3	300	2	123	2	80
Potrerillos.....	13	3	16	3	239	2	8	2	23	2	467	3	12	3	17	2	257
Caldera.....	101	" 2	21	1	60	1	28	2	206	3	284	2	122	2	145	2	128
Isla de Pascua.....	135	2	148	2	214	2	82	2	47	2	41	2	60	2	189	2	178
Vallenar.....	9	2	—	—	8	3	—	—	1	3	—	—	2	2	691	3	371
La Serena.....	118	1	102	1	71	2	35	2	8	2	33	2	140	2	584	2	3
Punta Tortuga.....	63	2	17	2	23	1	23	1	100	2	373	2	161	2	89	2	246
Vicuña.....	3	2	3	1	54	3	4	2	—	—	1	1	755	2	1	2	265
Ovalle.....	9	3	1	3	13	2	1	5	1	4	633	2	3	3	10	4	424
Jahuel.....	32	3	37	3	212	1	12	2	63	2	110	2	70	2	12	3	502
Los Andes.....	104	2	217	1	177	1	40	1	28	1	221	2	156	2	107	2	2
Quillota.....	19	2	48	3	2	2	17	1	59	2	538	2	13	2	13	2	363
Punta Angeles.....	111	2	77	2	86	1	92	1	129	3	352	3	88	2	39	1	121
El Rincón.....	41	3	41	3	53	3	49	3	225	3	191	3	354	3	124	3	7
Santiago.....	9	2	23	1	8	1	42	1	75	2	467	2	18	2	28	1	425
I. Juan Fernández	5	4	5	5	37	4	262	4	251	3	126	3	79	3	39	3	291
Sn. José de Maipo.	—	—	801	3	151	2	4	2	86	2	—	20	2	—	33	—	—
El Teniente.....	441	1	58	2	11	3	9	2	18	1	11	2	10	2	11	1	526
Rengo.....	122	1	4	3	7	1	7	2	173	2	394	2	70	2	16	2	114
San Fernando.....	38	2	113	2	—	—	—	—	386	2	498	2	5	2	52	2	3
Curicó.....	124	1	—	—	—	—	—	—	937	1	—	—	1	2	1	2	—
Constitución.....	140	2	19	2	16	1	35	1	299	2	191	2	47	2	41	1	268
Talca.....	25	3	26	2	29	1	140	1	525	1	88	2	30	2	34	2	189
Punta Carranza.....	237	3	50	2	18	2	63	3	321	4	284	3	28	2	76	3	18
Panimávida.....	109	3	10	3	3	2	1	2	207	3	70	3	40	2	29	2	626
Linares.....	279	2	—	—	5	1	3	3	178	2	307	2	66	1	48	1	180
Cauquenes.....	317	3	—	—	—	—	—	—	487	2	180	3	19	3	23	3	15
Punta Tumbes.....	182	3	8	4	17	3	25	3	217	3	482	4	18	2	59	4	70
Talcahuano.....	229	3	17	2	9	2	17	2	121	3	390	3	142	3	125	2	42
Concepción.....	104	3	12	2	13	2	7	2	151	4	173	4	109	3	103	3	422
Isla Sta. María.....	195	3	23	3	10	2	34	3	520	4	91	3	57	3	59	3	106
Los Angeles.....	128	4	25	3	4	2	19	3	103	4	318	3	30	3	166	3	—
El Vergel (Angol).....	186	2	—	—	—	—	—	—	352	2	—	—	—	—	—	—	557
Contulmo.....	110	2	—	—	—	—	—	—	520	2	13	2	1	2	—	—	451
Traiguén.....	288	3	—	—	3	1	—	—	675	1	—	—	112	1	10	2	7
Isla Mocha Este.....	215	3	27	3	—	—	12	3	431	4	154	2	90	2	101	2	65
Lonquimay.....	8	3	68	3	21	2	13	3	43	2	257	3	199	2	124	3	359
Temuco.....	53	2	313	1	47	1	—	—	367	2	1	1	100	1	13	1	1
Puerto Domínguez.....	193	2	3	1	47	1	—	—	351	2	124	1	227	1	19	1	44
Valdivia.....	324	2	4	1	2	1	—	—	352	2	146	2	37	2	106	2	27
Punta Galera.....	320	3	35	2	25	2	47	1	352	2	142	2	35	2	30	2	—
Puerto Montt.....	497	3	3	4	66	2	18	3	282	3	17	2	232	2	209	3	465
Maullín.....	208	3	13	4	6	3	1	3	107	3	54	2	84	2	157	2	63
Punta Corona.....	181	4	89	3	45	2	79	2	64	2	133	2	232	2	209	3	63
Isla Guafo.....	158	3	35	3	27	2	22	3	213	3	270	3	180	3	117	3	60
Puerto Aysen.....	—	—	277	2	—	—	—	—	—	604	3	—	—	—	—	—	212
Cabo Raper.....	555	4	57	3	3	3	48	3	168	3	67	3	43	3	65	3	15
San Pedro.....	163	5	23	3	20	3	126	3	22	2	62	2	249	3	401	4	28
Puerto Bories.....	5	3	4	3	—	—	1	3	6	2	9	2	367	2	210	3	493
Pta. Dungeness.....	136	3	77	3	21	2	26	3	65	4	495	4	120	3	89	3	65
I. Evangelistas.....	182	4	52	4	49	3	57	3	41	3	187	4	108	4	409	5	4
Punta Arenas.....	77	1	82	2	38	2	21	2	28	2	137	2	291	3	126	2	295
San Isidro.....	279	3	112	4	15	3	9	2	94	3	457	4	40	3	40	3	49
Navarino.....	206	3	50	2	3	2	47	2	134	2	210	3	6	4	169	3	270

FE DE ERRATAS

Pág.	Referencia	Dice	Léase
17	Suma mensual (Cabo Raper).	224	227
182	Humedad relativa mínima anual (Vicuña).....	6	9
260	Dirección y fuerza máxima del viento (P. Aysen).....	NE,SW	NE y SW 7

ÍNDICE

	Págs.		Págs.
Introducción	3	Resumen de S. José de Maipo.....	202
1. ^a Parte. Precipitaciones diarias en 1940.....	5	» El Teniente	204
Precip. diarias de Enero.....	6	» Rengo	206
» » Febrero.....	18	» San Fernando	208
» » Marzo	30	» Curicó	210
» » Abril.....	42	» Constitución	212
» » Mayo.....	54	» Talca	214
» » Junio	66	» Punta Carranza	216
» » Julio	78	» Panimávida	218
» » Agosto.....	90	» Linares	220
» » Septiembre	102	» Cauquenes	222
» » Octubre.....	114	» Punta Tumbes	224
» » Noviembre	126	» Talcahuano	226
» » Diciembre	138	» Concepción	228
Resúmenes anuales	151	» Isla Santa María	230
2. ^a Parte. Resúmenes mensuales y anuales de las estaciones de 1.er a 3.er orden	161	» Los Angeles	232
Resumen de Arica.....	162	» Angol (El Vergel)	234
» Iquique	164	» Contulmo	236
» Canchones.....	166	» Traiguén	238
» Antofagata	168	» Isla Mocha Este	240
» Potrerillos	170	» Lonquimay	242
» Caldera	172	» Temuco	244
» Isla de Pascua.....	174	» Puerto Domínguez	246
» Vallenar	176	» Valdivia	248
» La Serena	178	» Punta Galera	250
» Punta Tortuga	180	» Puerto Montt	252
» Vicuña	182	» Maullín	254
» Ovalle	184	» Punta Corona	256
» Putaendo	186	» Isla Guafó	258
» Jahuel	188	» Puerto Aysén	260
» Los Andes	190	» Cabo Raper	262
» Quillota	192	» San Pedro	264
» Punta Angeles	194	» Puerto Bories	266
» El Rincón	196	» Punta Dungeness	268
» Santiago	198	» I. Evangelistas	270
Isla Juan Fernández...	200	» P. Arenas	272
		» San Isidro	274
		» Isla Navarino	276
		Resúmenes anuales	279
		Fe de erratas	285
		Indice	287